Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1

GAZZETTA



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedi, 15 dicembre 1960

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO III GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGI – TEL 650-139 650-841 652-361
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO-LIBRERIA DELLO STATO-PIAZZA G. VERBI 10, ROMA – IEL. 841-080 848-184 841 737 866 144

CONCORSI ED ESAMI

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Esami di abilitazione all'insegnamento nelle scuole e negli istituti di istruzione secondaria.

CONCORSI ED ESAMI

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Esami di abilitazione all'insegnamento nelle scuole e negli istituti di istruzione secondaria

IL MINISTRO PER LA PUBBLICA ISTRUZIONE

Vista la legge 15 dicembre 1955, n. 1440, che detta nuove norme per lo svolgimento degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento medio;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972, che approva il regolamento per lo svolgimento degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento medio;

Decreta:

Art. 1.

Classi di esami. Diario delle prove scritte, grafiche e scrittografiche

Sono indetti i seguenti esami di abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento nelle scuole e negli istituti di istruzione secondaria:

	Insegnamenti			Diario delle prov grafiche e scrittog	re scritte rafiche (*)
Classi di esami	per i quali è valida l'abilitazione 2	Prove richieste	Sedi di esame	Prove 5	Data v
I) Materic lettera ric Sottoclassi: a) lingua: letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia; b) lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia, c) lingua e letteratura italiana, storia e geografia NB. Commissione unica. 1 candidati possono partecipare ad una o più delle sottoclassi	grafia in qualunque scuolu media Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia in qualunque scuola media	Tre prove scritte: una in lingua italiana, comune alle sottoclassi a), b) e c), una di lingua latina, limitata alle sottoclassi a) e b), una di lingua greca, limitata alla sottoclasse e u) Prova orale	Padova Palermo Pavia	1ª scritta ita- liano 2ª scritta latino 3ª scritta greco	
II) Filosofia, peda- gogia, psicologia e storia	Filosofia, pedagogia, psicologia e storia in qualunque scuo- la media	Scritta, orale	Bari Firenze Milano Napoli Padova Palermo Roma	Scritta	6-4-1961

^(*) Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Induno n. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati agli studi.

Clarit	Insegnamenti		G. V. V.	Diario delle p grafiche e scrit	rove scritte tografiche (*)
Classi di esami	per ı quali è valida l'abilitazione 2	Prove richieste 3	Sedi di esame	Prove 5	Data 6
HI) Storia dell'arte	Storia dell'arte nei licei clas- sici	Scritta, orale	Roma	Scritta	21-3-1961
IV) Materie giuri- diche ed econo- miche	Istituzioni di diritto, economia politica, scienza finanziaria e statistica negli istituti tec- nici commerciali	Scritta (su tema di materie giuridi- che o di materie economiche, a scelta del candi- dato) Orale	Bari Bologna Messina Napoli Roma	Scritta.	13-3-1961
V) Lingua e lette- ratura francese	Lingua e letteratura francese in qualunque scuola media	Scritta (comprendente una versione e un dettato) Orale	Firenze Milano Napoli Palermo Roma Venezia	Scritta	17–3–1961
VI) Lingua e lette- ratura inglese	Lingua e letteratura inglese in qualunque scuola media	Scritta (compren- dente una versio- ne e un dettato) Orale	Firenze Milano Napoli Palermo Roma Venezia	Scritta	14-3-1961
VII) Lingua e let- teratura tedesca	Lingua e letteratura tedesca in qualunque scuola media	Scritta (comprendente una versione e un dettato) Orale	Roma	Scritta	3–3–1961
VIII) Lingua e let- teratura spagnuo- ta	Lingua e letteratura spagnuola in qualunque scuola media	Scritta (comprendente una versione e un dettato) Orale	Roma	Scritta	4-3-1961
IX) Lingua e lette- ratura slovena	Lingua e letteratura slovena - in qualunque scuola media	Scritta (comprendente una versione e un dettato) Orale	Trieste	Scritta	10-2-1961
X) Lingua e lette- ratura albanese	Lingua e letteratura albanese in qualunque scuola media	Scritta (comprendente una versione e un dettato) Orale	Cosenza	Scritta	14-2-1961
XI) Ragioneria e tecnica commer- ciale	Computisteria, ragioneria, tec- nica commerciale, dogane e trasporti negli istituti tecni- ci commerciali	Scritta, orale	Roma	Scritta	24-2-1961
XII) Materie tecni- che del tipo com- merciale	Materie tecniche del tipo commerciale nelle scuole di avviamento professionale Matematica, computisteria, calcolo mercantile, ragioneria, istituzioni di commercio e pratica commerciale nelle scuole tecniche commerciali	Scritta, orale	Roma	Scritta	25-2 -196 I

^(*) Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Induno n. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati agli studi.

Classi di esami	Insegnamenti	Prove richieste	Sedi di esame	Diario delle p grafiche e scrit	rove scritte tografiche (*)
1	per i quali è valida l'abilitazione 2	3	4	Prove 5	Data 6
XIII) Matematica e fisica: Sottoclassi: a) matematica e fisica; b) matematica; c) fisica	que scuola media Matematica in qualunque scuo- la media Fisica in qualunque scuola me-	Scritta, comune per le 3 sotto- classi (su tema di matematica o di fisica, a scelta del candidato) Orale	Bari Bologna Cagliari Firenze Genova Messina Milano Napoli Palermo Roma	Scritta	17-2-196
NB Commissione unica. I candidati possono partecipare o alla sola sottoclasse a' o alle sottoclassi a) e b), o alle sottoclassi a) e c), o alla sola sottoclasse b), o alla sola sottoclasse c)	dia				
XIV) Materie scientifiche: Sottoclassi: a) matematica, elementi di fisica e chimica; b) matematica, nozioni di con tabilità, scienze naturali e merceologia; c) matematica, elementi di scienze fisiche e naturali, di merceologia e igiene; d) scienze naturali e fisiche, merceologia;	ze fisiche e naturali, di mer- ceologia e igiene nelle scuole di avviamento professionale	Scritta, comune per le 5 sotto- classi (su tema di matematica o di scienze, a scelta del candi- dato) Pratica (limitata alla sottoclasse e) Orale	Bologna Cagliari Firenze Genova Messina Milano Napoli	Scritta	18 2-196)
e) scienze fisiche e naturali, patologia vegetale N.B Commissione unica. I candidati possono partecipare ad una o più sottoclassi, avuto riguardo alla scelta fra il tema di matematica e il tema di scienze, su cui verterà la prova scritta			,		

^(*) Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Induno n. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati agli studi.

	Insegnamenti			Diario delle p grafiche e scri	
Classi di esami	per 1 quali è valida l'abilitazione	Prove richieste	Sedi di esame	Prove 5	Data 6
XV) Scienze naturali, chimica, geografia, merceologia e agraria	Scienze naturali, chimica, geo- grafia e igiene in qualunque scuola media Scienze naturali, geografia, chi- mica, merceologia e igiene negli istituti tecnici commer- ciali	Scritta, pratica, orale	Bari Bologna Messina Roma	Scritta	18-3-1961
	Scienze naturali, merceologia, agraria nelle scuole di ma- gistero professionale per la donna				
XVI) Scienze naturali, geografia e patologia vegetale	Scienze naturali, geografia e patologia vegetale, patologia viticolo-enologica, zimotecnia patologia ed entomologia orticole, patologia dell'olivo, botanica e patologia del tabacco negli istituti tecnici agrari di tipo comune o specializzati	Scritta, pratica, orale	Roma	Scritta	23-3-1961
XVII) Geografia ge- nerale ed econo- mica	Geografia generale ed econo- mica negli istituti tecnici commerciali	Scritta, orale	Roma	Scritta	24-3-1961
XVIII) Chimica	Chimica e laboratorio negli istituti tecnici industriali Chimica negli istituti tecnici per geometri Chimica e merceologia negli istituti tecnici commerciali	Scritta, due prove pratiche, orale	Milano	Scritta	21-2-1961
XIX) Chimica industriale	Chimica industriale, analisi tecniche e laboratorio chimico negli istituti tecnici industriali per chimici industriali Chimica industriale, analisi tecniche e laboratorio chimico negli istituti tecnici industriali per chimici tecnici delle industrie agricole Chimica tecnologica, chimica tessile, chimica tintoria, chimica delle materie coloranti, apprettatura, analisi tecniche, laboratorio di chimica, tintoria tecnologica negli istituti tecnici industriali per chimici tintori e per chimici coloristi Chimica organica, chimica industriale, chimica fisica, analisi tecniche, microscopia e microbiologia conciaria, tecnologia della concia e della tintura delle pelli, tecnologia dei cuoi e delle pelli ne-	Scritta, pratica, orale	Milano	Scritta	22-2-1961

^(*) Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Induno n. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati agli studi.

	Insegnamenti			Diario delle pro grafiche e scritto	
Classi di esami 1	per 1 quali è valida l'abilitazione	Prove richieste	Sedi di esame	Prove	Data 6
XX) Chimica, in- dustrie agraric e caseificio	Chimica generale inorganica e organica, chimica agraria, industrie agrarie, chimica viticolo-enologica, chimica e tecnologia olearia, industria lattiera e casearia negli isti- tuti tecnici agrari di tipo comune o specializzati	Scritta, pratica, orale	Milano	Scritta	23-2-1961
XXI) Topografia	Topografia e disegno topogra- fico negli istituti tecnici per geometri Topografia e disegno relativo negli istituti tecnici indu- striali per edili Topografia e disegno topogra- fico nelle scuole tecniche in- dustriali per minatori	Scritta, grafica, orale	Roma	Scritta Grafica	8-5-1961 9-5-1961
XXII) Costruzioni e disegno di co- struzioni	Costruzioni edili, stradali e idrauliche, disegno di co- struzioni negli istituti tecni- ci industriali per edili Costruzioni e disegno di co- struzioni negli istituti tecni- ci per geometri Tecnologia, elementi di co- struzioni e disegno profes- sionale nelle scuole tecniche industriali per edili	Scritta, grafica. orale	Roma	Scritta Grafica	10-5-1961 12-5 1961
XXIII) Tecnologia delle costruzioni, impianto del can- tiere ed estimo	Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed esti- mo negli istituti tecnici in- dustriali per edili	Grafica, orule	Roma	Grafica	6 4-1961
XVIV) Topografia e costruzioni	Topografia e costruzioni negli istituti tecnici industriali per minerari	Scritta, grafica, orale	Roma	Scritta Grafica	7-4-1961 8 1 1961
XXV) Topografia, costruzioni rura- li e meccanica agraria	Elementi di costruzioni rurali e disegno relativo, elementi di topografia e disegno relativo, meccanica agraria, costruzioni enologiche, meccanica viticolo-enologica, costruzioni orticole, complementi di costruzioni e nozioni sulle bonifiche, meccanica e costruzioni zootecniche e casearie negli istituti teccnici agrari di tipo comune o specializzati	Scritta, grafica, orale	Roma	Scritta Grafica	10-4 1961 11-4 1961
XXVI) Meccanica, macchine e dise- gno relativo	Meccanica, macchine, labora- torio di macchine e disegno negli istituti tecnici indu- striali	Scritta, grafica, pratica, orale	Roma	Scritta' Grafica	13-4-1961 14-4-1961
XXVII) Tecnologia meccanica e la- boratorio tecno- logico	Tecnologia meccanica e labo- ratorio tecnologico negli isti- tuti tecnici industriali	Scritta, pratica, orale	Roma	Scritta	15-4-1961
XXVIII) Disegno tecnico	Disegno negli istituti tecnici industriali per meccanici elet- tricisti	Scrittografica (da svolgerši in due giorni), orale	Roma	Scrittografica 1ª parte Scrittografica 2ª parte	4-5-1961 5-5-1961

^(°) Le prove scritte, grafiche e scrittegrafiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Induno n. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati aglì studi.

	Incompanati			Diario delle pro grafiche e scritto	
Classi di esami	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 2	Prove richieste	Sedi di esame	Prove 5	Data 6
XXIX) Fisica ed elettrotecnica	Fisica ed elettrotecnica negli istituti tecnici industriali per meccanici, per minerari, per edili, per chimici industriali, per chimici tintori, per chimici coloristi, per costruttori aeronautici, per chimici tecnici delle industrie agricole e per chimici conciatori Fisica, elementi di chimica, misure elettriche, elementi di macchine negli istituti tecnici nautici	Scritta, pratica, orale	Pisa	Scritta	27-2-1961
XXX) Elettrotecnica e radiotecnica: Sottoclassi: a) elettrotecnica e laboratorio; b) elettrotecnica o radiotecnica	Elementi di elettrotecnica, elettrotecnica ed impianti elettrici, apparecchi elettrici, misure elettriche ed esercitazioni, disegno di schemi, tecnologia delle costruzioni elettromeccaniche nelle scuole tecniche industriali per meccanici con specializzazione per elettricisti Elettrotecnica, laboratorio e disegno di elettrotecnica negli istituti tecnici industriali per meccanici elettricisti	Scritta (comune per entrambe le sottoclassi), pra- tica, orale	Pisa	Scritta.	28-2-1961
ca e radiotecni-	misure elettriche, radiotecnica, esercitazioni e misure radioelettriche, disegno professionale di elettrotecnica e radiotecnica nelle scuole tecniche industriali per radioelettricisti e per radioapparecchiatori Radiotecnica generale, strumenti, misure elettriche e radioelettriche, laboratorio di misure elettriche e radioelettriche, tecnologie relative e disegno di radiotecnica negli istituti tecnici industriali per radiotecnici				
N.B Commissio- ne unica. I can- didati possono partecipare ad entrambe le sot- toclassi					
XXXI) Disegno tes- sile	Disegno tessile negli istituti tecnici industriali per tessi- li e per chimici tintori	Grafica, orale	Como	Grafic a	7-2-1961

^(*) Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Induno n. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati agli studi.

Classi di esami	lusegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Prove richies te	Sedi di esame	Diario delle pro grafiche e scritte	grafiche (*)
1	2	3	4	Prove 5	Data 6
XXXII) Composizio- ne, analisi, dise- gno e fabbrica- zione dei tessuti	Composizione, analisi, disegno e fabbricazione dei tessuti negli istituti tecnici indù- striali per tessili e per chi- mici tintori	Scritta, grafica, orale	Como	Scritta Grafica	8-2-1961 9 -2-1961
XXXIII) Tecnologia della filatura e della tessitura	Filatura e tecnologia del te- laio meccanico e delle mac- chine di preparazione negli istituti tecnici industriali per tessili e per chimici tintori Tecnologia, tessitura e disegno tessile nelle scuole tecniche industriali per tessili	Scritta, pratica, orale	Como	Scritta	10-2-1961
	industrian per tessin				
xxxIV) Tecnologia industriale tessile	Tecnologia industriale tessile negli istituti tecnici commer- ciali specializzati per l'am- ministrazione delle aziende industriali tessili	Scritta, pratica, orale	Como	Scritta	11-2-1961
XXXV) Arte mine- raria e prepara- zione meccanica dei minerali	Arte mineraria e preparazione meccanica dei minerali negli istituti tecnici industriali per minerari	Scritta, pratica, orale	Pisa	Scritta	27-4-1961
	Tecnologia e arte mineraria disegno professionale, mec- canica c macchine nelle scuole tecniche industriali per minatori				
XXXVI) Materie tecniche del tipo industriale	Materie tecniche del tipo in- dustriale nelle scuole di av- viamento professionale Tecnologia, laboratorio tecno- logico, disegno professionale nelle scuole tecniche ad indi- rizzo industriale	Scritte, grafica, orale	Коша	Scritta Grafica	9-3-1961 10-3-1961
XXXVII) Meccanica e disegno profes- sionale	Meccanica e macchinc, dise- gno professionale nelle scuo- le tecniche ad indirizzo indu- striale per meccanici, tessili e minatori	Scrittografica, ora- le	Roma	Scrittografica	6-3-1961
XXXVIII) Motori, macchine agrico- le e di trasporto- e tecnica degli impianti termici	ri nelle scuole tecniche indu- striali per motoristi monta- tori	Scrittografica, ora- le	Roma	Scrittografica	7–3–19 61
XXXIX) Tecnica dei molini, pasti- fici e panifici	Molini da grano, pastifici e panifici, disegno professiona- le nelle scuole tecniche ad indirizzo industriale per mec- canici, specializzazione mec- canici per industrie alimen- tari	Scrittografica, ora- le	Torino	Scrittografica	4-3-1961

^(*) Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Induno n. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati agli studi.

490	Insegnamenti	_			Diario delle prov grafiche e scrittog	
Classi di esami 1	per ı quali è valida l'abilitazione		richies te 3	Sedi di esame	Prove 5	Data 6
XL: Aerotecnica.	Aerotecnica, costruzioni aero- nautiche, disegno di costru- zioni aeronautiche negli isti- tuti tecnici industriali per costruttori aeronautici	Scritta, orale	grafica,	Pisa	Scritta Grafica	28- 4-1961 29-4-1961
XII) Astronomia e navigazione	Astronomia, navigazione, ocea- nografia e meteorologia ne- gli istituti tecnici nautici	Scritta,	oral s	Livorno	Scritta	6-2-1961
(I.H) Attrezzatura g manovra	Attrezzatura e manovra, ciò menti di costruzione navale negli istituti tecnici nautici	Scritta.	oral s	Livorno	Scritta	7-2-1961
CLIP Macchine marme e dise- gno	Macchine e disegno di macchi- ne, meccanica applicata, di segno di geometria descritti- va negli istituti tecnici nau- tici	Scritta, orale	grafica,	Livorno	Scritta Grafica	8-2-1961 9-2-1961
XLIV) Teoria e co- struzione defla nave	Teoria della nave, meccanica applicata, disegno di geometria descrittiva, disegno di costruzione navale ed elementi di costruzione navale negli istituti tecnici nautici	Scritta, orale	grafica,	Livorno	Scritt a Grafi ca	10-2-196 1 11-2-196 1
U.V) Materie tec- niche del tipo mannaro:	Materie tecniche del tipo mari- naro nelle scuole di avvia- mento professionale:					
Sottoclassi: a) sezione na- vigazione;	a) sezione navigazione;	Scritta,	orale	Livorno	Scritt a	13-2· 1 961
b) sezione mec- camea;	b) sezione meccanica;	Scritta, orale	grafica.	Livorno	Scriffa Grafica	1 4-2-1961 15-2-1961
c' sezione co- struzione	c) sezione costruzione	Scrifta, orale	grafica,	Livorno	Scri tta Grafica	16-2-196 1 17-2 -1961
N.B Commissione unica. I candidati possono partecipare ad una o più delle sottoclassi						
XLVI) Agricoltura, economia, ed e- stimo	Agricoltura, economia ed estimo rurate, contabilità agraria, contabilità zootecnico-casearia e colture irrigue negli istituti tecnici agrari Olivicoltura e oleificio negli istituti tecnici agrari specializzati per l'olivicoltura e lo oleificio Tabacchicoltura e tabacchificio negli istituti tecnici agrari specializzati per la tabacchicoltura e il tabacchificio		ve scritte, pratica,	Roma	1ª scritta agri- coltura 2ª scritta eco- nomia rurale ed estimo	4–5–1961 5– 5 –1961

(*) Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Induno n. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati agli studi.

	Insegnamenti			Diario delle p	
Classi di esami	per 1 quali à valida l'abilitazione	Prove richieste	Sedi di esamo	Prove 5	Data 6
-		1 3	4	<u>;</u>	
	Orticoltura ed economia ortico- la negli istituti tecnici agrari specializzati per l'orticoltura, la frutticoltura ed il giardi- naggio		-		
	Frutticoltura negli istituti tec- nici agrari specializzati per la frutticoltura, l'orticoltura, ed il giardinaggio				
	Giardinaggio negli istituti tec- nici agrari specializzati per la frutticoltura, l'orticoltura ed il giardinaggio			A control of the cont	
	Agricoltura ed economia rurale coloniale negli istituti tecnici agrari specializzati per l'agri- coltura coloniale			7 2 4 1 1	
	Agronomia ed estimo rurale ne- gli istimti tecnici agrari di tipo comune o specializzati			•	
	Agrenomia ed estimo catastale negli istituti tecnici per geo- metri				
rt.Vii, Zooteenta	Zootecnia, anatomia, fisiologua cd igrene degli anumali do- messiol, ezoegnosia, legisia- zione zooresinua e oresiara negli istatuti tecnici agraci	Scritta, pratico. orale	tom	Scritta	G 5-1961
XLVIH) Materie teoniche del tipo agrario	Materie tecniche del tipo agra- rio nelle sende di avviamen- to professionale	Scritta, pr affen. viale	Rom <u>a</u>	Scritta	8-5-1961
	Agraria, computationa futale, legislazione rurale e agrimen- sura nelle scuole tecniche agrarie				† †
	Agraria e materie tecniche per l'orticoltura nelle scuole tec- niche agrario specializzate per l'orticoltura				
	Agraria e materie tecniche per la viticoltura e l'emologia nel- le scuole tecniche agrarie specializzate per la viticol- tura e l'enologia				
	Agraria e materie tecniche oli- vicole-olearie nelle scuole tec- niche agrarie specializzate per l'olivicotura e l'oleificio				
	Agraria e zootecnia nelle scuo- le tecniche agrarie specializ- zate per la zootecnia ed il cascificio	2.			
XLIX) Disegno	Disegno in qualunque scuola media, fatta eccezione delle scuole professionali femmini- li, delle scuole di magistero professionale per la donna e degli istituti tecnici indu- striali	Grafica, orale	Cagliari Firenze Genova Milano Napoli Palermo Roma	Grafica	30-3-1961

(°) Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, ria Induno n. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati agli studi.

Classi di esami	Insegnament1	Prove richieste	Sedi di esame	Diarlo delle prov grafiche o scrittog	
1	per 1 quali è valida l'abilitazions	3	4	Prove	Data 6
		<u> </u>	<u> </u>		i
L) Disegno di pro- lezioni e forme architettoniche	Disegno di proiezioni e forme architettoniche negli istituti tecnici industriali per edili	Grafica, orale	Roma.	Grafica	11-3-1961
LI) Disegno e sto- ria dell'arte	Disegno e nozioni di storia del- l'arte nelle scuole professio- nali femminili Disegno e storia dell'arte nelle scuole di magistero professio- nale per la donna	Due prove grafi- che, prova orale	Roma	1º grafica 2º grafica	4-5-1961 5-5-1961
LII) Economia do- nestica, igiene ed esercitazioni	Economia domestica, esercita- zioni ed igiene nelle scuole professionali femminili Economia domestica ed igiene nelle scuole di magistero pro- fessionale per la donna	Scritta, Graie	Roma	Scritta	23 3-1961
LIII) Contabilità, eronomia dome- slica, elementi di merceologia e disegno profes- sionale	Economia domestica nelle scuo- le medie Contabilità, economia domesti- ca, elementi di merceologia e disegno professionale nelle scuole di avviamento profes- sionale Materie tecniche del tipo indu- striale femminile nei corsi di avviamento professionale	Scritta, pratica, orale	Ancona Bari Cagliari Firenze Milaoo Napoli Padova Palermo Roma	Scritta.	22-3-1961
LIV) Musica e can- to corale	Musica e canto corale in qua- lunque scuola d'istruzione secondaria	Due prove scritte, prova pratica, prova orale	Bologn a Roma	1ª sc ritta 2º scritt a	10-4-1961 11-4-1961
LV) Maestra giar- diniera	Maestra giardiniera negli isti- tuti magistrali	Scritta, pratica, orale	Rom a	Scritta.	15-4-1961
LVJ) Stenografia	Stenografia in qualunque seuo la d'istruzione secondaria	Due prove scritte, due prove prati-	Milano Rom a	scritta (su tema di cul-	17-4-1961
		che, prova orale			18-4-1961 19-4-1961
LVII) Calligrafia	Calligrafia in qualunque scuola	Una prova scritta,		Scritta (su te-	13-4-1961
	d'istruzione secondaria	due prove grafi- che, prova orale	Rom a	ma di cultu- ra) 1º grafica 3º grafica	14-4-1961 15-4-1961
LVIII) Dattilogra- fia	Dattilografia in qualunque scuola secondaria	Due prove scritte, una prova grafi- ca, prova orale	Milano Roma	tema di cul- tura) 2º scritta	20-4-1961 21-4-1961 22-4-1961

^(*) Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Indune a. 4; per le altre sedi nei locali che saranno indicati nell'albo dei rispettivi Provveditorati agli studi.

Art. 2.

Sedi di esame

Gli esami avranno luogo presso i Provveditorati agli studi delle sedi indicate nella colonna 4 del prospetto, di cui al precedente art. 1.

Qualora in una sede non si raggiunga il minimo di cinquanta candidati per una o più classi di esami, i candidati stessi saranno assegnati a sede diversa.

Art. 3.

Requisiti di ammissione

Sono ammessi agli esami indistintamente gli nomini e le donne, cittadini italiani e stranieri, muniti, alla data del 15 dicembre 1960, di uno dei titoli di studio contemplati nella tabella unita al presente decreto (allegato C, colonna 2).

Ciascun candidato non può fare domanda per più di una sede per lo stesso esame, a pena di nullità delle

relative prove.

Non possono partecipare agli esami della presente sessione:

- a) coloro che siano in possesso di abilitazione valida per la medesima classe o settoclasse di esame;
- b) coloro che abbiano partecipato con esito negativo ciasse, nene due precedenti sessioni, indette con decicii ministeriali 1º agosto 1958 e 15 dicembre 4959. Sono da considerarsi riprovati i candidati che in una dene prove, scritta e orale, non abbiano riporiato la votazone morne di 6/10, o che si siano ritirati durante una delle prove di esame.

Il limite minimo di età per l'ammissione è di 18 anni alla data del presente decreto.

Non è previsto alcun limite massimo di età.

Art. 4.

Domande di ammissione

Nelle domande di ammissione, redatte su carta da bello da L. 100, e rivolte al Provveditorato agli studi della sede di esame prescelta, il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome e nome (le donne conjugate dovranno indicare il cognome da nubili);
 - 2) data e luogo di nascita;
- 3) classe e, eventualmente, sottoclasse dell'esame a cui chiede di partecipare (secondo la colonna 1 del prospetto di cui al precedente art 1);
- 4) titolo di studio in base al quale domanda l'ammissione (secondo la tabella unita al presente decreto: allegato C, colonna 2), con la data e l'istituto in cui il titolo stesso e stato conseguito;
- 5) gli altri esami di Stato, indetti con il presente decreto, per i quali eventualmente produca domanda di ammissione;

- 6) l'esatto recapito. Il candidato è obbligato a far conoscere al Provveditorato agli studi, sede di esame, qualsiasi cambiamento del recapito stesso. L'Amministrazione non risponde di dispersioni di comunicazioni derivanti da inesatte indicazioni o mancate informazioni sui mutamenti d'indirizzo;
 - 7) data e firma.

Nella compilazione della domanda il candidato dovrà attenersi al modello unito al presente decreto (allegato A).

Art. 5.

Documentazione, Termini

Le domande di ammissione dovranno essere inoltrate al Provveditorato agli studi della sede di esame prescelta e dovranno pervenire al Provveditorato stesso entro il 20 gennaio 1961.

Alle domande dovranno essere allegati:

- d) certificato di pascita, su carta da bollo da L. 100;
- b) titolo legale di studio, in originale o in copia autentica, valevole per l'ammissione agli esami ai quali l'interessato intende partecipare (secondo le indicazioni contenute nell'allegato U, colonna 2), ovvero cerrificato attestante il conseguimento del titolo medesimo, rilasciato, su carta da bolio da L. 100, dalla competente Università o Istituto di istruzione;
- c) ricevuta modello 72-A, rilasciata da un procuane prove di esame per la medesima classe o sotto- l'afore del Registro, comprovante il pagamento della tassa di esame di L. 1900. E' ammesso il pagamento della tassa di esame a mezzo conto corrente postale (med. ch. 3 ter) intestato al predetto procuratore del

Coloro che aspirano a partecipare a più esami di abilituzione indetti con il presente decreto o a più sottoclassi della medesima classe di esame dovranno presentare tante distinte domande e tante ricevute della tassa di L. 4000, quanti sono gli esami cui chiedono di essere ammessi. E' sufficiente, invece, una sola copia del certificato di nascita e del titolo di studio, sempre che quest'ultimo sia comune ai singoli esami agli effetti dell'ammissione e che la sede di esame sia la medesima; qualora, però, a causa della diversa dislocazione delle sedi di esami, siano rivolte, per classi di esami differenti, domande di ammissione a Provveditorati diversi, deve essere prodotta a ciascuno di questi la documentazione completa.

Le domande e i documenti predetti dovranno essere inoltrati per via postale con raccomandata. L'aniministrazione non risponde di quei documenti che pervengano con altro mezzo.

La data della presentazione delle domande e dei documenti si accerta dal bollo di arrivo al Provveditorato della sede di esame prescelta-

Se qualche documento sia formalmente imperfetto, viene rinviato all'interessato con invito a regolarizzarlo entro un termine non superiore a quindici giorni,

Non è ammesso il riferimento a documenti o titoli presentati sia a questa sia ad altra Amministrazione.

Dopo la scadenza del termine predetto non è consentito sostituire, anche parzialmente, alcuno dei documenti presentati e neanche chiedere il passaggio da nna classe o sottoclasse ad un'altra ovvero da ma sede di esame ad un'altra.

Art. 6.

Esctusioni

Non possono partecipare alle prove di esame coloro che non siano in possesso del titolo di studio previsto dall'annessa tabella (allegato C), o che abbiano conseguito il titolo medesimo in data posteriore al 15 dicembre 1960, o che abbiano presentato la domanda oltre il termine di scadenza o non l'abbiano corredata, entro il termine stesso, di tutti i documenti prescritti, ovvero non abbiano regolarizzato e restituito, entro il termine assegnato, i documenti di cui al precedente articolo, comma sesto.

L'esclusione (o l'eventuale annullamento delle prove) può essere disposta in qualsiasi momento, quando ne emergano i motivi, anche durante e dopo l'espletamente delle prove; in tal caso nulla è dovuto al candidato a titolo di rimborso delle spese eventualmente sostenute per presentarsi alle preve, salvo la restituzione della tassa di esame.

Art. 7.

Prove di csame. Ripartizioni del punteggio

Le prove di esame sono scritte, grafiche, pratiche ed orali, secondo le specificazioni contenute nel prospetto di eni al precedente art. 1 (colonne 3 e 5) e nei programmi uniti al presente decreto (allegato B).

Per le prove di esame, la Commissione dispone di 75 punti, da ripartirsi fra ciascuna di esse da parte della Commissione stessa nella sua prima seduta-

Tale ripartizione è subito resa nota mediante affismone all'albo del Provveditorato agli studi.

Conseguiranno l'abilitazione i candidati che abbiano riportato per ognuna delle prove di esame una votazione non inferiore a sei decimi.

Prima di ciascuna delle prove di esame i candidati dovranno dimostrare la propria identità personale, presentando alla Commissione giudicatrice o di vigilanza un valido documento di riconoscimento personale, debitamente aggiornato.

Perde il diritto a sostenere le prove chi ad esse non si presenti nel luogo, nel giorno e nell'ora stabiliti a meno che, limitatamente alle prove pratiche ed orali, non gli sta stato eccezionalmente concesso, per gravissimi e documentati motivi, un rinvio dal competente Provveditore agli Studi.

Il candidato che si ritiri durante una prova di esame è considerato riprovato.

Art. S.

Partecipazioni alle prore scritte, grafiche e scrittografiche

Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno secondo il diario stabilito nel prospetto di cui al precedente art. 1 (colonne 5 e 6).

In attesa che siano compiuti gli accertamenti relativi al possesso, da parte dei candidati, dei requisiti necessari per la partecipazione agli esami di abilitazione, i candidati si intendono ammessi alle relative prove norma del quarto comma del precedente art. 7, avranno scritte, grafiche e scrittografiche con riscrea.

Essi, pertanto, in mancanza di qualsiasi comunicazione in contrario, dovranno presentarsi alle suddette prove nel giorno stabilito nel citato prospetto di cui all'art. 1, senza attendere alcun speciale preacviso ed invito da parte del Provveditorato agli studi presso il quale sosterranno le prove medesime.

Le prove scritte, grafiche e scrittografiche si svolgeranno: per la sede di Roma, al Palazzo degli esami, via Induno, 4, per le altre sedi, negli Istituti che saranno tempestivamente indicati, mediante avviso nell'albo, dai Provveditorati agli studi delle sedi stesse.

Tutte le prove avranno inizio alle ore otto.

I candidati dovranno presentarsi muniti dell'occorrente per scrivere, fatta eccezione della carta, che sarà fornita, debitamente timbrata, dal Provveditorato agli

I candidati ciechi o mutilati di guerra, che si trovino nella impossibilità di eseguire le prove con le modalità stabilite, dovranno inviare una istanza specifica dieci giorni prima dell'inizio delle prove e presentarsi nel giorno antecedente a ciascuna delle prove stesse al Provveditorato agli studi della sede di esame, affinchè si possano tempestivamente adottare i provvedimenti del caso.

Art. 9.

Partecipazione alle prove pratiche ed orali

L'elenco degli ammessi alle prove pratiche ed orali verrà affisso nell'albo del Provveditorato agli studi, sede di esame.

Alle prove pratiche ed orali, i candidati, che saranno stati ammessi, verranno invitati con apposita lettera raccomandata, nella quale, oltre alla precisazione della data e del luogo in cui dovranno presentarsi, sarà data anche comunicazione del voto riportato nelle prove scritte e grafiche.

La prova orale comprende di massima due esperimenti, da svolgersi secondo le norme stabilite dalla Commissione giudicatrice in modo uniforme per tutti i candidati e da giudicarsi complessivamente. Il primo esperimento consiste in un colloquio entro i fimiti del programma: il secondo in una lezione, contenuta anche essa nei limiti del programma, nella quale il candidato dovrà dimostrare non soltanto le sue attitudini didattiche, ma altresì la sua capacità nell'organizzare la lezione stessa, e la sua abilità nell'integrare, a seconda dei casi, la esposizione con grafici, schizzi e schemi, con la presentazione di materiale didattico e con esperimenti. Si intendono inclusi nella medesima prova orale gli altri esperimenti (es. correzione di un elaborato scolastico) esplicitamente previsti dal programma.

Ogni giorno, alla chiusura delle operazioni relative alle prove orali e pratiche, la Commissione comunica ai candidati, che in quel giorno hanno sostenuto le prove, la votazione conseguita.

Art. 10.

Pubblicazione dei risultati

Gli elenchi (in ordine alfabetico) del candidati che. a l conseguito l'abilitazione, saranno affissi, subito dopo la chiusura delle operazioni di esame, all'albo del Provveditorato agli studi della sede di esame, e saranno, poi, a sessione ultimata, pubblicati nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica e nel Bollettino ufficiale del Ministero della pubblica istruzione.

Dalla data di affissione all'albo del Provveditorato agli studi della sede di esame dell'elenco degli abilitati per crascuna classe di esame decorre l'efficacia dell'abilitazione conseguita, nonchè il termine per le eventuali impugnative.

Art. 11.

Rilascio dei certificati, Restituzione dei documenti.

Per ottenere il certificato attestante l'abilitazione consegnita gli interessati dovranno inoltrare al Ministero della pubblica istruzione - Ufficio concorsi scuole medie:

- 1) domanda su carta bollata da L. 200;
- 2) ricevuta della tassa di L. 10.000 (dovuta da parte di coloro che siano in possesso di laurea o titolo eguipollente) a favore dell'Opera dell'Università o dell'Istituto uinversitario dove essi hanno conseguito il titolo accademico:
- 3) marca da bollo (non marca per atti amministrativi) da L. 100, che sarà applicata e annullata a l cura del Ministero sul certificato.
- La restituzione dei documenti viene effettuata dai bre 1960 Provveditorati agli studi delle sedi di esame non prima che siano trascorsi i termini stabiliti dalla legge per predutte ricorso giarisdizionale o straordinario avverso ı rısultati degli esamı, a meno che gli interessati non rilascino dichiarazione scritta, in carta legale, di rinunziare alla partecipazione agli esami o, qualora abbiano sostenuto le prove, di non aver nulla da eccepire in merito alla procedura ed all'esito degli esami stessi.

Art. 12.

Abilitazione per l'insegnamento nolle scuole dipendenti dalle Autorità ecclesiastiche

Agli esami di Stato di cui al presente decreto sono anche ammessi a partecipare, limitatamente al conseguimento dell'abilitazione per l'insegnamento nelle scuole dipendenti dalle Autorità ecclesiastiche:

- a) i laureati in sacra teologia, di cui all'art. 40 del Concordato fra la S. Sede e l'Italia, e i laureati in altre discipline ecclesiastiche, relativamente agli esami di Stato per cui sono richiesto le lauree in lettere o in filosofia:
- b) i laureati in diritto canonico o in utroque jure, relativamente all'esame di Stato per l'abilitazione al-Pinsegnamento delle materie giuridiche ed economiche;
- c) gli ecclesiastici e i religiosi, non provvisti di laurca, che, alla data della legge 19 gennaio 1942, n. 86, abbiano insegnato lodevolmente da almeno cin que anni nelle scuole riconosciute, dipendenti dalle Autorità ecclesiastiche, purché abbiano regolarmente compinto il curriculum di studi, prescritto per il sacerdozio dal Codice di diritto canonico, relativamente alla

Art. 13.

Disposizioni finali

Per quanto altro occorra per l'esecuzione del presente decreto e che non sia prescritto o espressamente qui richiamato, tiene luogo il regolamento approvato col decreto del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972.

I Provveditori agli studi e i Presidi delle scuole e degli istituti di istruzione secondaria daranno la più ampia diffusione al presente decreto.

Roma, addì 15 dicembre 1960

11 Ministro: Bosco

ALLEGATO A

Modello della domanda (carta bollata da L. 100)

Al Provveditorato agli studi di Il sottoscritto . via . l'esame di Stato per la abilitazione all'insegnamento di (cl. . . .) (2).

Il sottoscritto:

chiede l'ammissione in base al seguente titolo di studio: (3), conseguito il . . presso . (1/;

produce re seguenti alfre domande l'ammissione ad esami đi abilitazione indetti con decreto ministeriale 15 dicem-. (5); allega.

1; certificato di nascita;

2) originale (o copia avientica o certificato) del titolo di studio richiesto per l'ammissione;

3) ricevuta mod. 72-A attestante il pagamento della tassa di esame.

Il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità di non essere in possesso di abilitazione valida per la medesima classe o sotto classe; nè di aver partecipato con esito negativo alle prove di esame nelle due precedenti sessioni, indette con decreti ministeriali 1º agosto 1958 e 15 dicembre 1959.

Firma Indirizzo

- (1) Cognome e nome ben chiari. Le donne conjugate indicheranno il cognome da nubili.
- (2) Indicare esattamente la classe d'esame (ed eventualmente la sottoclasse), come da colonna 1 della tabella di cui all'art. 1.
- (3) Il titolo sarà uno di quelli previsti dalla colonna 2 della tabella annessa al presente decreto (allegato C).
- (4) Indicare la data e l'Istituto (Università) presso il quale Il titolo è stato conseguito,
- (5) Eventuale. E' per coloro che producono più domande di ammissione.
 - (6) Ben chiaro.

ALLEGATO B

Programmi degli esami di abilitazione all'insegnamento nelle scuole e negli istituti di istruzione secondaria

Arrertenze generali

1. La prova orale comprende di massima due esperimenti: un colloquio ed una lezione. I due esperimenti verranno svolti secondo le norme stabilite dalla Comdisciplina o al gruppo di discipline da essi insegnate. missione giudicatrice, in modo uniforme per tutti I candidati e saranno giudicati complessivamente. Si intendoro Inclusi nella medesima prova orale gli altri esperimenti (es. correzione di un elaborato scolastico) esplicitamente previsti dal programma.

- 2. La preparazione sui vari argomenti specificamente indicati come oggetto del colloquio non dispensa i candidati dalla conoscenza della parte generale, di cui essi dovranno dimostrare, in ogni caso, di avere sicura nozione.
- 3. La trattazione dell'argomento oggetto della lezione deve essere adeguata alla presumibile cultura degli alunni ai quali s'intende destinata.

In questa parte dell'esame il candidato dovrà dimostrare non soltanto le sue attitudini didattiche, ma altresì la sua capacità nell'organizzare la lezione e la sua abilità nell'integrare, a seconda dei casi, la esposizione con grafici, schizzi e schemi, con la presen- del candidato), Brutus, De Amicitia, De Senectute, De tazione di materiale didattico e con esperimenti.

4. Quando non sia diversamente stabilito, la durata delle singole prove è fissata dalla Commissione giudicatrice.

CLASSE I

MATERIE LETTERARIE

L'esame comprende:

per la sottoclasse a): una prova scritta di italiano; una prova scritta di latino; una prova scritta di greco; un colloquio; la correzione di un elaborato scolastico di italiano, latino e greco; una lezione;

per la sottoclasse b): una prova scritta di italiano; una prova scritta di latino; un colloquio; la correzione di un elaborato scolastico di Italiano e latino; una lezione;

per la sottoclasse c): una prova scritta di italiano; un colloquio; la correzione di un elaborato scolastico di italiano; una lezione.

1. - Prove scritte:

- a) Italiano. La prova scritta consiste nella trattazione di un tema su argomenti di storia della letteratura nazionale o nel commento critico di un passo scelto delle opere di uno degli scrittori indicati nei programmi di insegnamento delle lettere italiane per le scuole secondarie. La prova è comune a tutte le sottoclassi.
- b) Latino. La prova scritta consiste in una versione in lingua latina di un passo di autore italiano. Sarà consentito l'uso del dizionario. La prova è comune alle sottoclassi a) e b).
- c) Greco. La prova scritta consiste in una versione dal greco in italiano. Sarà consentito l'uso del dizionario. La prova è limitata alla sottoclasse c).

2. — Colloquio:

a) Italiano (prova comune a tutte le sottoclassi). Durante il colloquio il candidato dovrà mostrare di aver diretta conoscenza delle opere indicate nei programmi di insegnamento delle lettere italiane per le senole secondarie e di saperle commentare criticamente, di possedere una chiara o precisa conoscenza dello svolgimento storico della lingua e della letteratura naziomale e di essere informato sulle più importanti pub zione dell'Occidente.

blicazioni di critica relative ai maggiori autori e ai principali movimenti storico letterari nonchè sulla metrica italiana. Dovrà inoltre saper indicare libri per la lettura domestica e dare notizia di alcuni libri di testo da lui conosciuti e ritenuti più adatti. Potrà, anche, essere invitato ad esporre i criteri ai quali intenderebbe attenersi nello svolgimento del programma in una classe da lui scelta.

b) Latino (prova comune alle sottoclassi a) e b). — Il candidato dovrà essere in grado di tradurre e commentare, ad apertura di libro, un passo delle opere seguenti:

Oesare: De bello gallico e De bello civili; Cornelio Nepote: Le rite;

Cicerone: Catilinarie, De Oratore (un libro a scelta Officiis (un libro a scelta del candidato), Tusculanae Disputationes (un libro a scelta del candidato);

Virgilio: Le opere;

Oracio: Odi e non meno di 12 fra Satire ed Epistole, a scelta del candidato;

Tacito: Annali o Storie (un libro a scelta del candidato).

Nel colloquio il candidato dovrà anche dar prova di possedere buona conoscenza della storia della letteratura latina, compresa la cristiana dalle origini a tutto il quarto secolo, con particolare considerazione degli scrittori maggiori, e di una sicura conoscenza degli elementi principali della morfologia, della sintassi e della metrica. Potrà, inoltre, essere invitato ad esporre i criteri ai quali intenderebbe attenersi nello svolgimento del programma in una classe da lui scelta.

c) Greco (prova limitata alla sottoclasse a). — Il candidato dovrà essere in grado di tradurre e commentare, ad apertura di libro, un passo delle opere seguenti:

Omero: Iliade: 6 libri, e Odissea: 6 libri (a scelta del candidato);

Sofocle: una tragedia (e scelta del candidato); Euripide: una tragedia (a scelta del candidato); Erodoto: due libri (a scelta del candidato); Platone: due dialoghi (a sceltà del candidato); Senofonte: un'opera (a scelta del candidato); Demostene: una orazione (a scelta del candidato); Luciano: 6 dialoghi (a scelta del candidato).

Il candidato dovrà anche dar prova di possedere una sicura conoscenza della letteratura greca, compresa la cristiana (dal Nuovo Testamento ai maggiori Padri Greci) e di aver notizie dei principali elementi della morfologia, della sintassi e della metrica. Potrà inoltre, essere invitato ad esporre i criteri ai quali intenderebbe attenersi nello svolgimento del programma in una classe da lui scelta.

d) Storia (prova comune a tutte le sottoclassi). -Il candidato dovrà mostrare di sapersi orientare sugli avvenimenti più importanti della storia antica, medioevale e mederna, e, in modo particolare, di conoscere i seguenti argomenti:

Le civiltà orientali. Svolgimento della costituzione politica della Grevia fino alla conquista macedone.

Roma e la conquista, colonizzazione e romanizza-

Economia e forme di vita sociale e politica dell' Europa romano-cristiano germanica attorno al mille.

L'Italia politica nel Rinascimento. Orientamento del pensiero politico: stornografia. Riforma e contro-

riforma.

Le grandi guerre dalla fine del XVII secolo al 1763. L'Italia nella seconda metà del Settecento; l'illuminismo; il rinnovamento della cultura economico-giuridica; le riforme civili.

La Rivoluzione francese e l'Europa. Vicende colomali.

L'Inghilterra nella politica europea.

Le correnti del pensiero politico più notevoli e i problemi politici internazionali nel XIX e nel XX secolo, con speciale riguardo al Risorgimento e alla vita italiana fino ai giorni nostri.

La Costituzione italiana.

A titolo di orientamento si propone che l'attenzione sia rivolta alla storia della civiltà, alla storia sociale, alla storia del lavoro, evitando che la storia si riduca a fatti militari ed attenuando gli aspetti nazionalistici della storia politica e diplomatica.

e) Geografia (prova comune a fuite le sottoclassi), -Il colloquio si svolgerà sui seguenti argomenti:

L'Universe e il sistema solare. La Terra: forma, dimensioni e movimenti.

La Luna e le sue fasi.

La divisione del tempo.

La rappresentazione della Terra. I globi e le carte geegrafiche.

La lettura delle carte,

Lineamenti generali della superficie terrestra-

Le rocce, i lossili, le cre geologiche.

L'atmosfera e i suoi fenomeni. Il clima.

Il mare e i suoi fenomeni.

I ghiacciai e le acque continentali.

Gli agenti modificatori della superficie terrestre: agenti endogeni ed esogeni.

Le formazioni vegetali e la loro distribuzione. Le faune.

Geografia umana: razze, lingue, religioni e loro distribuzione.

La distribuzione dell'uomo sulla Terra. Le sedi umane.

Le risorse economiche della Terra. Le vie di comunicazione e i commerci.

Gli Stati e le dipendenze coloniali.

L'Italia: condizioni fisiche, antropiche ed economiche generali.

Geografia dei singoli Stati europei.

I continenti extracuropei: condizioni fisiche, antropiche ed economiche generali. Geografia degli Stati extraeuropei e delle dipendenze coloniali.

Gli italiani all'estero.

I più importanti problemi economici e politici del mondo attuale, con particolare riguardo a ció che si riferisce all'Italia,

Le grandi figure della storia delle esplorazioni, con particolare riguardo ai viaggiatori italiani.

Il candidato dovrà anche dimostrare di poter interpretare agevolmente le carte geografiche e topografiche. mentali.

Cristianesimo, organizzazione della Chiesa, Papato. 3. - Correzione di un claborato scolastico (di italiano, latino e greco);

> La consegna dell'elaborato da correggere e la relativa correzione avranno luogo immediatamente dopo il colloquio. La correzione dell'elaborato costituisce parte integrante della prova orale.

4. — Lezione:

La lezione avrà carattere strettamente scolastico e verterà sulle materie d'insegnamento delle scuole secondarie.

Il tema della lezione sarà sorteggiato fra tauti temi proposti a ciascun candidato, corrispondenti alle materie della sottoclasse per la quale si presenta agli esami.

CLASSE II

FILOSOFIA, PEDAGOGIA, PSICOLOGIA E STORIA

L'esame comprende: una prova scritta, un colloquie ed una tezione.

- 1. La prova scritta consiste in una dissertazione sul tema scelto dal candidato fra due proposti dalla Commissione esaminatrice: uno relativo a questioni di cui al programma dell'esame orale di filosofia e di pedagogia, l'altro relativo ad uno degli argomenti previsti nel programma della prova orale di storia.
- 2. Il colloquio consta di due parti distinte: una relativa al programma di storia e l'altra ai programmi di filosofia, di pedagogia e di psicologia sottoindicata.
- 3. Il temo della tezione è sorteggiato fra tre tendi proposti a ciascu**n** candidato, uno di storia, uno di filosofia e uno di pedagogia, entro i limiti dei programmi di insegnamento per le schole secondarie.

Filosofia.

Le origini della filosofia antica. Dalla riflessione naturalistica all'apogeo della Scolastica. Dal pensiero del Rinascimento a Kant. Dall'idealismo tedesco deli'eta romantica al pensiero europeo tra positivismo e idealismo. Lo svolgimento della scienza moderna. Dal pragmatismo al neo-idealismo. Aspetti e problemi del pensiero contemporaneo.

Pedagogia.

Dall'educazione greca all'educazione cristiana. Il Medioevo e i suoi ideali educativi. Il problema educativo dal Rinascimento alla Controriforma. Il problema educativo durante la Rivoluzione francese. Pestalozzi e Froebel. La pedagogia di Kant e l'indirizzo idealistico. Il realismo psicologico di G. Herbart, L'educazione nazionale negli scrittori del Risorgimento. La pedagogia contemporanea.

Psicologia.

I metodi d'indagine in psicologia.

I fondamenti neurologici dell'attività psichica.

La psicologia dell'età evolutiva.

Due argomenti approfondiri in modo particolare tra i seguenti (che tuttavia hanno valore indicativo); sensazione e perrezione; istinti, vita emotiva: immaginazione; memoria; attenzione; linguaggio; gioco; reattiva Conoscenza di un'opera classica di psicologia (la cui stesura sia però non anteriore al 1910 o giù di lì). Si consigliano le opere di psicologia dell'età evolutiva (Piacet, Debesse, Gessell, Isaacs, Wallon, ecc.).

Presentazione critica di un testo di psicologia per gli istituti magistrali.

Storia.

Il programma è identico a quello di storia della classe I.

L'esame accerterà se il candidato possegga idee chiare che siano frutto di personale convinzione e di studio diretto delle fonti, di monografie e ricerche speciali. Accerterà altresì se il candidato abbia notizia e pratica delle più utili opere di consultazione e della più importante bibliografia per lo studio della filosofia e della pedagogia; e quanto conosca e sappia giudicare dei relativi testi ad uso della scuola secondaria.

Il candidato sarà tenuto, inoltre, a rispondere almeno sopra due delle seguenti opere, o gruppi di opere, di filosofia o di pedagogia, e sopra due almeno dei seguenti indirizzi pedagogici, autori o gruppi di autori, da lui scelti e indicati per iscritto prima dell'esame.

Filosofia

Platone: Repubblica.

Platone: Menone, Convito, Fedone, Fedro, Teeteto.

Aristotele: Metafisica - Libro I.

Aristotele: De anima, Etica a Nicomaco.

Agostino: Confessioni.

Tommaso d'Aquino: Summa contra gentes.

Descartes: Discorso sul metodo e Meditazioni (con le obbiezioni e risposte).

Locke: Saggio sull'intelletto.

Spinoza: Etica.

Leibnitz: Monadologia e Nuovi Saggi.

Vico: De antiquissima Italorum sapientia, Scienza Nuova (estratti).

Kant: Critica della ragion pura, Critica della ragion pratica, Fondamenti della metafisica dei costumi.

Hegel: Enciclopedia delle scienze filosofiche, o altra opera fondamentale.

Galluppi: Lettere filosofiche.

Rosmini: Nuovo saggio sulla origine delle idea.

Gioberti: Estratti dalle opere. Gentile: Un'opera fondamentale. Croce: Un'opera fondamentale.

Pedagogia

Socrate e Platone.

Aristotele.

Seneca e Quintiliano.

Clemente Alessandrino, Girolamo, Agostino.

Gli scolastici ed in particolar modo Tommaso d'Aquino.

Gli umanisti: Vergerio, Guarino, Vittorino, Vegio, Alberti.

I pedagogisti della Riforma.

I Gesuiti e la Controriforma.

Bacone.

Descartes.

Comenio.

Locke.

Vico. Rousseau.

Kant e Fichte.

Schelling e Hegel.

Herbart.

Pestalozzi, Froebel.

Cuoco e Mazzmi.

Rosmini e Gioberti.

Capponi e Lambruschini.

I positivisti e gli idealisti.

Pedagogisti contemporanei.

CLASSE III

STORIA DELL'ARTE

L'esame comprende una prova scritta, un colloquio e una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nella trattazione di un tema relativo al programma di insegnamento della storia dell'arte nei licei classici.
- 2. Nel colloquio il candidato dovrà mostrare di saper svolgere i vari punti indicati nel programma di insegnamento della storia dell'arte nei licei classici e di conoscere i seguenti argomenti:

Questioni generali di metodo nell'osservare le singole opere d'arte e nel comporre la storia dell'arte

L'opera d'arte come creazione estetica. L'opera d'arte come monumento storico. Relazioni fra le diversa opere d'arte. Come sia possibile una storia dell'arte.

I principali concerti direttivi seguiti dagli storici dell'arte. Il concetto di svolgimento dell'arte: sua storia (G. Vasari: i principali scrittori antichi sull'arte italiana: i moderni); sua critica. Il concetto del concorde variare d'intenti e di forma nello stile dell'arte; suo fondamento; sue conseguenze nell'apprezzamento odierno dell'arte di « decadenza », dell'arte mediovate, dell'arte popolare e primitiva. Il concetto di coordinare la storia dell'arte e la storia della cultura. Commento di capolavori dell'arte secondo quei diversi concetti.

La Commissione, per accertare non solo la preparazione teorica, ma le conoscenze pratiche, potrà interrogare il candidato anche su fotografie.

3. La lezione avrà carattere strettamente scolastico e verterà sulla materia dei programmi di insegnamento della storia dell'arte per i licei classici.Il candidato estrarrà due dei temi predisposti dalla Commissione e ne sceglierà uno per la lezione.

CLASSE IV

MATERIE GIURIDICHE ED ECONOMICHE

L'esame comprende: una prova scritta, un colloquio e una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema, scelto dal candidato, fra due che vertono:
- il 1º su argomenti di diritto privato e di diritto pubblico;
- il 2º sa argomenti di economia politica, e scienza delle finanze, o statistica.
- 2. Il colloquio e la lezione vertono sulle materie comprese nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici commerciali.

Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il candulato grammi d'insegnamento degli Istituti tecnici commerestrarrà, da due gruppi a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argumento della lezione.

CLASSI V - VI - VII - VIII - IX - X

LINGUA E LETTERATURA STRANIERA

L'esame comprende: una prova scritta, un colloquio, la correzione di un elaborato scolastico e una tezione.

- 1. La prova scritta consisterà in due esperimenti:
- s) in una versione nella lingua straniera di un passo, di circa quaranta lince, di autore italiano. La versione avrà la durata di non più di cinque ore,

Sarà consentito l'uso del dizionario;

- b) in un detiato di un brano di prosa della lingua straniora, che non ecceda le trenta linee:
- 2. Nel colloquio il candidato dovrà mostrare di saper parler hene, con buona pronunzia, la liugua straniera dell'uso corrente, di conoscere lo sviluppo storico e la grammatica e di essere in grado di tradurro, a prima vista e con un certo garbo, anche da periodici di attaalita, en passo della lingua struniera in lingua italiza**a e un** passo di ungua italiana nella lingua straziera. Dovrà, inoltre, mostrare di conoscere le linee di aroizimento, le principali tendenze e le opere più enppresentative della letteratura straniera dalle origini at nostri giorni, di avere diretta conoscenza di almeno ser autori, di cui due confemporanei, di notevote imporianza, a cua scelta, e di possedere notizie sommarie della storia, della vita e dei costumi del paese o dei puesi ni quali si riferisce la liugua straniera. Poirà anche esscre invitato ad esporre i criteri ai quali intenderebbe actemersi nello svolgimento del programma in una classe da hui rcelta.
- 3. La consegna dell'elaborato da correggere e la relativa correzione avranno luogo immediatamente dopo il sciloquio. La correzione dell'elaborato costituisce Impie integrante della prova orale.
- 4. La lezione avrà carattere strettamente scolastico e verterà sulla materia dei programmi di insegnamento della lingua straniera per le scuole secondarie. Il candidato estrarrà due dei temi predisposti dalla Commissione e ne sceglierà uno per la lezione.

CLASSE XI

RAGIONERIA E TECNICA COMMERCIALE

L'esame comprende: una prova scritta, un colloquio e nua lecione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema su argomenti riflettenti le seguenti discipline:
 - Ragioneria generale ed applicata;
- b) Computisteria, tecnica bancaria e mercantile, trasporti, assicurazioni e dogane.

- 2. Il colloquio verte sulle materie comprese nei prociali, nonché sui seguenti argomenti:
- c) Metodi di scritture bilancianti diversi dalla partita doppia comune.
- b) Organizzazione amministrativa e contabile delle aziende.
- c) Ordinamento bancario italiano con particolare riguardo alle norme di gestione bancaria e riferimento agli Istituti a medio ed a lungo termine.
- 3. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento dell'istituto tecnico commerciale. Per la tezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XII

MATERIE TECNICHE DEL TIPO COMMERCIALE

L'esame comprende: una prova scritta, un colloquio e una lezione,

- 1. La prova coritta consiste nello svolgimento di un tema relativo alla computisteria, alla ragioneria gene rale, alla ragioneria applicara e alla marematica, entro i limiti del programma stabilito per il colleguio
- 2. Il colloguio si basa fondamentalmente sulle maierie comprese nei programmi d'insegnamento delle seuclo tecniche commerciali pragmatica generale e manziaria, computisteria, calcolo mercantile, ragioneria, istituzioni di commercio e pratica commerciale) e sulle materie comprese nei programmi di insegnamento delle scuole secondarie di avviamento professionale a tipo consierciale (computisteria, ragioneria, pratica commerciale ed elementi di merceologia).

Il candidato dovrà anche dimostrare di conoscere le opere fondamentali di ragioneria e di tecnica commerciale, nonché le principali questioni che nel campo degli studi relativi si sono agitate e si agitano.

3: La lezione verte su argomenti compresi nel programma del colloquio.

Per la lezione la Commissione preparerà fanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XIII

MATEMATICA E FISICA

L'esame comprende: una prova scritta, comune per le 3 sottoselassi, su tema di matematica o di fisica, a scelta del candidato in relazione alle sottoclassi da lui richieste, con le specificazioni di cui appresso; un colloquio e una lezione.

1. La prova soritta verte:

per la sottoclasse a) sul tema, scelto dal candidato fra quello di matematica e quello di fisica, proposti dalla Commissione;

per la sottoclasse b) sul solo tema di matematica; per la sottoclasse c) sul solo tema di fisica.

Gli argomenti delle prove scritte sono quelli compresi nel programma stabilito per il colloquio.

2. Il colloquio verte sugli argomenti compresi nel seguente programma:

Matematica:

Analisi indeterminata di 1º grado. Equazione pitagorica. Numeri razionali, relativi, reali: raffronti critici tra i modi più notevoli per introdurli. Operazioni e loro proprietà formali. Calcoli approssimati. Calcolo combinatorio. Sostituzioni e prime proprietà dei gruppi di sostituzioni. Principio d'identità dei polinomi. La divisibilità dei polinomi. Determinanti e loro applicazione alla risoluzione dei sistemi di equazioni lineari. Equazioni binomie. Numeri complessi: operazioni e loro propraetà formali, Radici dell'unità. Teorema fondamentale dell'algebra. Equazioni di 3º e 4º grado. Trisezione dell'angolo, duplicazione del cubo, divisione di una circonferenza in parti uguali. Nozioni sui numeri algebrici e trascendenti. Teoria dell'uguaglianza e dell'equivalenza. Raffronti critici tra i modi più notevoli per introdurre i concetti di uguaglianza e di equivalenza. Similitudine. Notizie storico-critiche sul postulato delle parallele e sulle geometrie non euclidee considerate sotto l'aspetto elementare. Postulato della continuità e vari modi d'introdurlo. Teoria della misura delle grandezze geometriche. Rettificazione della eirconferenza e quadratura del cerchio.

Calcolo approssimato di π . Quadrature e cubature relative al cilindro, al cono e alla sfera. Applicazione dell'algebra alla geometria. Problemi di 1º e 2º grado: loro risoluzione con riga e compasso e discussione. Coordinate cartesiane. Problemi fondamentali sulla retta e sul piano. Rappresentazione analitica di linee e di superficie. Le coniche per via elementare e coi metodi della geometria analitica. Limiti di successioni e di funzioni. Funzioni continue. Serie numeriche. Serie di potenze. Derivate. Sviluppi in serie di Taylor e di Mac Laurin. Integrali semplici indefiniti e definiti delle funzioni di una variabile reale. Metodi di integrazione. Integrazione di funzioni elementari. Applicazione del concetti di derivata e di integrale allo studio delle curve piane. Massimi e minimi con i metodi elementari e con il metodo delle derivate. I più semplici tipi di equazioni differenziali ordinarie. Funzioni circolari: loro syrluppi in serie e loro relazioni con la funzione esponenziale. Trigonometria piana e sferica. Risoluzioni di triangoli piani e sferici. Applicazioni.

Leggi di capitalizzazione e leggi di sconto. Rendite certe. Ammortamenti. Rendimenti e corso dei titoli. Probabilità. Probabilità totale e composta. Frequenza. Speranza matematica. Valori medi. Teorema di Bernoulli. Teoria della mortalità. Tavole demografico finanziarie. Principali forme di assicurazione sulla vita. Premi puri e premi caricati, unici e periodici. Controassicurazione. Riserve matematiche. Nozioni sull'assicurazione contro i danni. Nozioni sulle assicurazioni sociali.

Nozioni di didattica dell'insegnamento della matematica nelle scuole medie. Brevi notizie storiche sui seguenti periodi:

- a) La matematica greco-alessandrina (Talete, Pitagora, Archimede, Euclide, Apollonio).
- b) La rinascita in Italia (Leonardo, Fibonacci, Luca Pacioli).
- c) Galileo e i suoi discepoli (Cavalieri, Torricelli, Viviani).
- d) La matematica moderna (Descartes, Fermat, Leibniz, Newton).
- e) La critica dei fondamenti della matematica elementare (Veronese, Peano, Hilbert).

Fisica.

Preliminari e meccanica. - Concetti generali sulla misura delle grandezze fisiche. Misure di lunghezze e di tempi. Moto uniforme, uniformemente vario, circolare uniforme, armonico. Composizione dei movimenti. delle velocità, delle accelerazioni, delle velocità angolari. I tre principi della dinamica. Forza e massa. Sistemi di misure (C.G.S. e Giorgi). Teorema della quantità di moto e dell'impulso. Composizione delle forze complanari. Baricentro. Momento delle forze e momento di inerzia. Coppie e loro composizione. Principio di conservazione della quantità di moto e del momento della quantità di moto. Equazione del moto dei corpi girevoli intorno ad un asse. Macchine semplici. Forze d'attrito. Lavoro e sua misura. Energia cinetica e potenziale. Principio di conservazione dell'energia in Meccanica. Potenza e sua misura. Moto pendolare. Pendolo geodetico. Attrazione universale-Corpi deformabili. Proprietà dei liquidi: Principio di Pascal, condizioni di equilibrio, pressione idrostatica. principie d'Archimede. Equilibrio dei liquidi nei vasi comunicanti. Fenomeni molecolari nei liquidi. Peso dei gas, pressione atmosferica. Legge di Boyle. Legge di Dalton. Principio di Avogadro. Teoria cinetica dei gas Comportamento dei gas reali. Legge di Van del Waals. Soluzioni. Pressione osmotica. Moto di un fluido e leggi relative. Forze di resistenze presentate dai fluidi.

Termologia. — Temperatura e quantità di calore. Termometri. Dilatazione termica dei corpi. Equazione caratteristica dei gas. Calorimetria. Legge sui calori specifici. Passaggi di stato. Fenomeni inerenti alle soluzioni. Vapori saturi e non saturi. Comportamento delle soluzioni. Esperienze di Andrews. Igronometria. Termodinamica. Trasformazioni. Cicli. Primo principio della Termodinamica. Secondo principio della Termodinamica.

Acustica. — Generalità - Vari tipi di onde elastiche e velocità relative. Concetto fondamentale della teoria ondulatoria, riflessione, rifrazione, interferenza, diffrazione. Battimenti. Effetto Doppler. Modi di vibrare dei corpi. Equazione delle onde. Vibrazione delle corde e dell'aria nei tubi. Vibrazione delle sbarre, delle membrane e delle lamine. Applicazioni della produzione dei suoni. Ultrasnoni, Caratteri distintivi del suono.

Ottica. — Propagazione rettilinea della luce. Fotometria, Riflessione della luce. Specchi piani e sferici. Rifrazione della luce. Riflessione totale, Prismi. Diottri. Lenti infinitamente sottili. Proprietà cardinali dei

sistemi diottrici centrali. Aberrazioni ed i modi di attenuarle. Strumenti ottici. Sprettoscopi. Emissione termica e leggi relative. Spettri di emissione. Velocità della luce. La riffessione e la rifrazione secondo la teoria ondulatoria. Esperienze fondamentali sulle interferenze luminose. Frange localizzate e non localizzate. Fenomeni di diffrazione. Rezicoli. Luce polarizzata, rettilineamente. ellitticamente, circolarmente.

Elettricità. - Generalità. Legge di Coulomb. Induzione elettrostatica. Principio di conservazione della elettricità. Potenziale elettrico. Teorema di Gauss ed applicazioni. Capacità elettrica. Interpretazione dei fenomeni elettrostatici col concetto di campo. Elettrometri. Condensatori. Maguetostatica. Lamine magnetiche. Comportamento magnetico dei corpi. Cenni sul magnetismo terrestre. Efferto Volta. Pila. Corrente elettrica. Legge di Ohm. Resistenza elettrica. Effetti calorifici della corrente. Correnti termoelettriche. Effetto Richardson. Effetto fotoelettrico. Campo magnetico prodotto dalla corrente elettrica. Equivalenza fra Lamina magnetica e spira percorsa da corrente. Solenoidi. Ipotesi di Ampère sul magnetismo. Legge elementare di Laplace. Circuiti magnetici. Elettrocalamita ed applicazioni. Induzione elettromagnetica. Correnti alternate. Potenza con circuiti percorsi da correnti alternate. Macchine magneto-elettriche. Trasformatori. Alternatori. Motori a corrente alternata. Onde elettromagneticho (cenni), Diodi, Triodi, Genesi e propagazione delle onde elettromagnetiche. Cenni sulla radio, sulla televisione e sul radar. Passaggio dell'elettricità attraverso i liquidi. Elettrolisi Teorema della condudibilità elettrolitica, Accumu'atori, Passaggio dell'elettricità nei gus rarefatti. Itaggi catodici. Raggi positivi. Panni L. Determinazione del rapporto e/m. Determinazione della carica elettrica el. Cenni sulla radioaltività. Cenni sulla teoria della relatività. sulla meccanica guantistica ed ondulatoria. Cenni sullo sviloppo storico đeila fisica da Galilei ai giorni nostri.

3. La lezione verte sugli argomenti compresi nel programma stabilito per il colloquio. Per la lezione inerente alla sottoclasse a), la Commissione preparerà due gruppi di temi: il candidato estrarrà da un gruppo, a sna scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione. Per le altre sottoclassi, il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE XIV

MATERIE SCHONTIFICHE

L'esame comprende le seguenti prove:

1. Una prova scritta, comune a tutte le sottoclassi, gu tema di matematica o di scienze naturali, a scolta del candidato secondo le sottoclassi da lui richieste, con le segmenti specificazioni:

per la sottoclasse a) prova scritta di matematica; per le sottorlassi b) e e) prova scritta di matematica o di scienze naturali, a scetta del candidato;

per le soutoclassi d) ed e) prova scritta di scienze **za**turali.

Le rispettive prove vertono sugli argomenti che l'uomo e per gli animali domestici. seguono:

A) Matematica.

razioni fondamentali. Numeri decimali, numeri deci- Morfologia, struttura e funzione della radice, del fusto

mali periodici e loro generatrici. Divisibilità dei numeri. Numeri primi. Calcolo algebrico. Analisi indeterminata di 1º grado. Equazione pitagorica. Numeri reali ed operazioni su di essi. Radicali. Estrazioni di radici quadrate e cubiche con determinate approssimazioni. Calcoli con numeri approssimati. Potenza di un binomio con esponente intero e positivo. Teoria della divisibilità dei polinomi. Teoria dei determinanti. Sistemi di equazioni lineari; regola di Cramer, Equazioni di 2º grado ad un'incognita. Qualche tipo notevole di equazione riducibile al 2º grado. Sistemi di equazioni di grado superiore al 1º con risolventi di 1º e 2º grado. Funzioni di una variabile e loro rappresentazione grafica; funzioni continue ed esempi di funzioni discontinue. Funzioni trigonometriche. Formule fondamentali di trigonometria; risoluzione di triangoli. Derivate ed integrali e loro significato geometrico s fisico. Massimi e minimi,

Eguaglianza ed equivalenza delle figure plane e solide. Il postulato delle parallele. Il postulato della continuità. La teoria delle proporzioni e della misura. Similitudine nel piano e nello spazio. Area dei poligoni. Lunghezza della circonferenza. Area del cerchio. Calcolo di a Rettificazione della circonferenza e quadistura del cerchio. Aree e volumi relativi ai corpi rotondi. Metodi sintetici per la risoluzione di problemi di geometria elementare. Applicazioni dell'algebra alla geometria. Problemi di 1º e 2º grado. Costruzioni di formule. Equazione di un inogo geometrico; studio di qualche linea piana medianto la sua equazione: relia, emedie, coniche.

tregola di miscuglio. Regole di interesse semplice e composto. Annualità.

B) Science naturali.

Zoologia.

Nozioni di anatomia e fisiologia: cellula. Tessuti: principali tipl. Organi, sistemi, apparati.

Ciclo vitale e sua divisione in sottoperiodi: periodo critico e periodo di minori esigenze.

Le funzioni di nutrizione degli animali con speciale riguardo all'uomo. Apparato digerente e digestione. Apparato circolatorio: saugue e linfa: circolazione. Metabolismo. Apparato respiratorio; respirazione interna ed esterna; calore animale ed altre forme di energia. Organi e processi di secrezione ed escrezione.

La riproduzione; sviluppo e metamorfosi; partenogenesi e metagenesi. Sistemi e funzioni della vita di refazione degli animali con speciale riguardo all'uomo: sistema scheletrico, sistema muscolare, sistema nervoso e relative funzioni. Organi di senso e loro funzioni.

Classificazione degli animali. Caratteri generali dei diversi tipi: caratteri delle diverse classi dei tipi più importanti. Cenni di ecologia. Rapporti degli animali tra loro, con le piante e con il mondo fisico. Lotta per l'esistenza, colonie, alleauze, società, simbiosi e parassitismo. I più comuni animali utili all'uomo: i più importanti animali dannosi con particolare rignardo a quelli che nuocciono alle piante coltivate e che sono cansa diretta o veicolo di malattie parassitarie per

Botanica.

Cellula. Tessuti: principali tipi, sistemi di tessuti, I numeri interi, i numeri frazionari e relative ope organi. Il corpo regetativo delle piante: cormo e tallo. e della foglia. Nutrizione: assorbimento, circolazione, respirazione e traspirazione. La clorofilla e la fotosintesi. Materiali di riserva. Processi di secrezione e di escrezione. Cenni sulla nutrizione delle piante eterotrofe. Calore ed altre forme di energia nelle piante. Sensibilità e movimento.

La riproduzione nelle fanerogame. Fiore ed inflorescenza. Impollinazione e fecondazione. Frutto e seme. Disseminazione e germinazione.

La riproduzione nelle crittogame.

Relazione delle piante tra loro e con l'ambiente fisico

e biologico; simbiosi e parassitismo.

Classificazione delle piante anche dal punto di vista ecologico. Caratteri generali e più importanti gruppi di fanerogame e crittogame.

Fanerogame utili e dannose. Funghi e batteri.

- 2. Una prova pratica per la sottoclasse e), nella quale il candidato deve dimostrare di saper predisporre e dirigere le esercitazioni di industrie agrarie.
 - 3. Un colloquio che verte:

quanto alla matematica, per le sottoclassi a), b) e o) sugli argomenti indicati per la prova scritta A);

quanto alle altre materie, sugli argomenti compresi nei programmi di insegnamento relativi al tipo di cattedra per la quale si chiede l'abilitazione. In relazione alle stesse singole materie, il candidato deve dar prova di riconoscere elementi naturali, o merci, o materie prime, e dimostrare di riconoscere e di saper usare apparecchi od attrezzi, per le più comuni esperienze di laboratorio od esercitazioni didattiche.

4. Una lezione che verte sui programmi d'insegnamento relativi al tipo di cattedra per la quale si chiede l'abilitazione. Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie di esame di ciascuna sottoclasse; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XV

SCIENZE NATURALI, CHIMICA, GEOGRAFIA, MERCEOLOGIA ED AGRARIA

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio e una lezione.

1. La prova scritta verte su argomenti di scienze o di chimica, a scelta del candidato.

2. La prova pratica comprende:

a) il riconoscimento di oggetti naturali, (animali, piante e loro parti, minerali, rocce, tessili, modelli. ecc.):

b) la indicazione ed eventuale applicazione dei mezzi pratici per giungere all'identificazione dell'oggetto stesso;

o) la lettura di carte geografiche e topografiche e l'uso di globi terrestri, atlanti ed altri sussidi per l'insegnamento della geografia.

3. Il colloquio verte sugli argomenti compresi nel seguente programma:

A) Biologia.

1) Biologia animale: Cellule e tessuti. I costituenti chimici degli animali. Le funzioni di nutrizione nel-Puomo e megli animali. La digestione e l'assorbimento. vati Idrati di carbonio. Idrocarburi aromatici. Catrame

zione Assimilazione, e disassimilazione, Bilancio organico. Processi di secrezione e escrezione. Ghiandole a secrezione interna. Ormoni, Apparato di riserva. Calore ed altre forme di energia. Le funzioni di relazione nell'uomo e negli animali. Sistema scheletrico. Sistema muscolare e locomozione. Sistema nervoso, organi di senso. I processi riproduttivi negli animali. Partenogenesi, metagenesi ed eterogonia. Metamorfosi. La riproduzione e lo sviluppo nel regno animale. Relazioni dell'uomo e degli animali fra loro e con l'ambiente. Lotta per l'esistenza ed armi per combatterla; alleanze. Società. Simbiosi e parassitismo: effetti del parassitismo sul parassita e sull'ospitatore. Ciclo evolutivo dei più importanti parassiti dell'uomo e degli animali utili all'uomo. Distribuzione geografica degli animali e cause Acologiche di tale distribuzione. Classificazione degli animali. Caratteri generali e particolari dei gruppi e delle specie più importanti. Posto dell'uomo nella narura. Le principali specie di animali utili alla economia

- 2) Biologia vegetalo: Cellule e tessuti vegetali. I. costituenti chimici delle piante. Morfologia, struttura e funzioni della radice, del caule, della foglia. Assorbimento radicale. Respirazione. Funzione clorofilliana, vircolazione, traspirazione. Elaborazione delle sostanze organiche. Apparati di riserva nelle piante. Calore ed altre forme di energia nelle piante. Sensibilità e movimento nelle piante. Riproduzione agamica e gametica. Relazione delle piante tra loro e con l'ambiente fisico e biologico, Simbiosi e parassitismo. Distribuzione geografica delle piante. Classificazione delle piante. Specie più importanti di tallofite e cormofite. I batteri con parficolare riguardo a quelli utili e nocivi. Le piante utili e dannose. I boschi ed i pascoli nell'economia montana. Il problema del rimboschimento.
- 3) Biologia generale: Differenze e somiglianze fra vita animale e vita vegetale. Ciclo vitale e sua divisione in sottoperiodi; periodo critico e periodo di minori esigenze. Principi di Ecologia. Ambienti biologici. Distribazione delle specie sulla superficie della terra. Rapporti tra flore e faune. Evoluzione degli organismi e principali ipotesi evoluzionistiche. Ereditarietà dei caratteri. Ibridismo e sue leggi.
- B) Chimica e mineralogia.
- 1) Chimica: Leggi delle combinazioni. Teoria atomica. Pesi atomici e molecolari. Struttura dell'atomo. Numeri atomici. Sistema periodico degli elementi Isotopi. Pressione osmotica, Crioscopia ed ebuioscopia, Dissociazione gassosa ed elettrolitica. Acidi, basi e loro energia. Sistemi colloidali. Catalisi. Idrogeno. Ossigeno. Ozono. Acqua. Acqua ossigenata. Alogeni. Solfo. Industria dell'acido solforico. Aria. Azoto e suoi composti. Posfero, Arsenico, Antimonio, Bismuto, Boro, Silicio, Vetri. Porcellane. Cementi. Carbonio. Combustione e combusticili. Metalli alcalini. Industria della soda. Rame. Metalli nobili, Processi fotografici, Metalli alcalino-terrosi, Zinco, Mercurio, Alluminio, Stagno Piombo. Cromo. Manganese. Ferro. Generalità sulle leghe metalliche. Elementi radioattivi. Idrocarburi zaturi e non saturi della serie grassa. Petroli, Alcoli. Aldeidi. Chetoni, Acidi della serie grassa. Eteri, Esteri, Saponificazione. Composti organici azotati. Cianogeno e deri-Alimenti ed igiene alimentare. Vitamine. La respira e carbon fossile. Fenoli. Alcoli, aldeidi, chetoni ed

acidi aromatici. Principali composti eterociclici. Clucesidi. Alcaloidi. Sostanze proteiche. Enzimi, Fermentazioni e putrefazioni. Sostanze esplosive.

2) Mineralogia: Minerali e rocce. Stato cristallino. Cristalli e leggi fordamentali di cristallografia, Classi e sistemi cristallini e loro forme principali. Associa doni cristalline. Sostanze vetrose in natura e minerali colloidati. Proprietà fisiche e chimiche dei mmerali. Analisi per via secca e per via umida dei minerali. Principali saggi. Composizione chimica dei minerali. Minerogenesi. Alterazione e trasformazione dei minerali. Giacimento dei minerali. Mineralogia descrittiva. Riconoscimento pratico delle più importanti specie. Combustibili fossili. I mmerali più importanti nelle industrie.

C) Geografia astronomica e matematica, geografia fisica, geologia e geografia antropica.

- 1) Geografia astronomica e matematica: Sfera celeste e sistema selare. La Terra, sua forma, dimensioni, densità e movimenti. Giorno, notte e stagioni. Misura del tempo. Coordinate geografiche. Longitudine e latitudine. Le carte geografiche e topografiche e loro uso.
- z) Geografia fisica e geologia: Le grandi divisioni della crosta terrestre. Rilievi terrestri e mari. Atmosfera e suoi fenomeni. Mari e suoi fenomeni. Il vapore nequeo nell'atmosfera e suoi fenomeni. Distribuzione delle precipitazioni e conseguenze nella vita umana. Cumi e fattori che li determinano. La vita animale e vegetate in relazione al clima. Azione acceunica, física e chimica dell'aria atmosferica. Azione meccanica degli organismi nel modellamento della superficie terrestre. Calore interno della Terra e sue manifestazioni. Terremoti e bradisismi. Origine dei rilievi terrestri. Le rocce, loro struttura, classificazione e disarabuzione. Fossili e loro importanza. Criteri per stabilire la seriazione cronologica degli strati terrestri. Origini e grandi fasi della storia della Terra: fessili più caratteristici delle singole ere geologiche. Comparsa dell'uomo e sviluppo della sua civiltà. Costituzione e storia geologica d'Italia.
- 3) Geografia antropica: Distribuzione attuale degli nomini. Razze. Forme di vita e di civiltà in rapporto col suolo. Formazioni etniche e nazionali. Nazione e Stato. Forme di Governo. Come agiscono sulle società umane e · sul loro sviluppo le condizioni della superficie e dell'ambiente. Influenza dell'uomo sul mondo fisico e biologico. I vari tipi di agglomeramenti umani. Migrazioni umane. Colonie e loro tipi. Fondamenti geografici della vita economica. I principali mercati di materie prime. Mezzi e trasporti e grandi vie di comunicazione. Distribuzione delle piante di valore economico fondamentale. Divisione politica della Terra. L'Italia nei suoi caratteri fisici, climatici ed etnografici. Sue ricchezze naturali, suoi prodotti, industrie e scambi commerciali. Le città più importanti dal punto di vista economico ed artistico. Attuali condizioni agricole, industriali e commerciali dell'Italia. Italia urbana e Italia rurale. Il Mediternanco e l'Italia, L'Italia in rapporto con gli altri Stati. t.a Italiani all'estero. Caratteristiche fisiche, econo muche e politiche delle singole contrade terrestri nelle loro più impertanti partizioni. I più importanti problemi economici e politici del mondo attuale ed i loro Metodi di conservazione delle carni e dei pesci. Uova riflessi sui problemi italiani.

D) Agraria.

L'agricoltura: sua importanza in Italia. Rapporti con l'economia domestica. Cenni di climatologia e di ecologia agraria. Il terreno agrario. La lavorazione del terreno. Irrigazione. Fertilizzazione del suolo. Concimi e concimazioni. Moltiplicazione agamica e gametica delle piante. L'innesto. Consociazione e avvicendamento delle piante. Cenni sulla coltivazione del grano, del granoturco, delle più comuni leguminose di granella, delle patate, della vite, delle barbabietole da zucchero, della canapa, del lino, del cotone. L'orticoltura : sua importanza in Italia. L'orto familiare, Buoni avvicendamenti di piante ortensi. Prontuario delle semine. Coltivazione delle più importanti piante ortensi: carciofo, pomodoro, cavoli, asparagi, insalata, ecc. Nemici e malattie più importanti delle piante ortensi: modi di prevenirle e combatterle. Preparazione degli ortaggi per la vendita. La conservazione degli ortaggi. Il frutteto casalingo. Cenni sulla coltivazione delle principali piante da frutto: pero, melo, pesco, albicocco, ciliegio, fico, ecc. Nemici e malattie più importanti delle piante da frutto. Raccolta, conservazione e preparazione della frutta per il mercato. Cenni sul gelso. I boschi: loro importanza. La festa degli alberi, Le principali piante ornamentali. I terricci e i concimi per le piante ornamentali. Moltiplicazione delle piante ornamentali e cura delle giovani piante. Il giardino familiare. Le terrazze e i balcon; fioriti; piante particolarmente raccomandabili. Cenni di avicoltura. Nozioni sul l'alleramento dei polli, dei conigli, delle api, del baco da sera. La vacca da latte. Governo e alimentazione della vacca da latte. Produzione del latte, Requisiti del latte: sua conservazione. Il latte nell'alimentazione umana con particolare riguardo al fanciullo. Preparazione casalinga del butto e del formaggio. Accenno at principali latticini del commercio.

E) Merceologia.

Classificazione delle merci. Metalli e loro leghe. Monetazione. Acque potabili, minerali, industriali. Prodotti chimici usati nell'economia domestica e che non vengono trattati fra gli speciali gruppi di merci nominate altrove. Materiali da costruzione. Pietre e materiali cementizi. Marmi in particolare. Alabastri. Materiali per pulire ed affilare. Cenno sui principali legnami da costruzione e da lavoro. Sughero. Pietre preziose ed ornamentali. Oreficerie. Perle naturali e false. Prodotti ceramici. Vetri. Combustibili naturali ed artifiiciali. Cenno sull'utilizzazione dei sottoprodotti della distillazione del carbon fossile. Colori minerali e cenno sulle sostanze coloranti vegetali, animali e sintetiche. Olii essenziali e profumerie. Gomme e resine, con speciale riguardo alla gomma arabica, alla trementina ed alla colofonia. Caucciù e guttaperca. Cereali e derivati. Amidi e destrina. Pane e biscotti. Paste alimentari. Ortaggi. Legumi freschi e conservati. Cenno sulle più importanti piante foraggere e medicinali. Patate. Pomodoro e conserve di pemodoro. Zuccheri, Miele, Frutta e conscrva di frutta. Agrumi e derivati. Latte e latticini. Conserve di latte. Farine lattee, Grassi, Olio di oliva. Olii di semi. Burro e surrogati. Grassi di maiale. Saponi. Candele. Glicerina. Cere: cera da api. Carni. e sistemi di conservazione delle nova. Caffè e surrogati.

Tè. Cacao e cioccolata. Spezie: pepe, cannella, noce moscata, vaniglia, senape, chiodi di garofano, zafferano, capperi. Bevaude alcooliche. Spiriti ed acquaviti. Cenni sul liquori. Vino e birra. Aceto. Fibre tessili. Amianto. Cotone e cotone mercerizzato. Canapa. Lino. Juta. Lana e lana meccanica. Seta. Fibre artificiali. Filati, con cenno alla filatura dei cotone e della lana. Prove da eseguira sui filati. Titolo dei filati in particolare. Tessuti e loro fabbricazione. Armature fondamentali. Tessuti tipici delle principali fibre tessili. Lavori d'intreccio. Lavori ottenuti dal legno, dalla paglia, dal sughero, ecc. Tinture dei filati e dei tessuti. Carta e cartoni. Concia delle pelli. Materiali concianti. Sistema di concia. Tipi principali di pelli e cuoi. Cenni sulle pelliccerie. Avorio, corallo, spugne, ecc. e surrogati.

Il eandidato dovrà dar prova di avere sufficiente conoscenza pratica degli oggetti naturali e delle carte geografiche e topografiche. Dovrà moltre mostrare di conoscere praticamente i mezzi per identificare un ani-

male, una pianta, un minerale, una roccia.

4. La tezione verte su argomenti compresi nel pro- colo stechiometrico.

gramma stabilito per il colloquio.

Per la lezione, la Commissione preparera tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame. Il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione,

CLASSE XVI

SCIENZE NATURALI, GEOGRAFIA E PATOLOGIA VEGETALE

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio e una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici agrari.
- 2. La prova pratica consiste in un esperimento costituito di due parti distinte, riguardanti:
- a) il riconoscimento di piante infestanti e di piante utili spontanee o coltivate;
- b) il riconoscimento, con esame macro e microscopico, dei parassiti vegetali e dei nemici animali delle piante coltivate. Il candidato dovrà presentare una re-Jazione scritta sulla prova medesima.
- 3. Il colloquio verte sulle materie comprese nei programmı di insegnamento negli istituti tecnici agrari di tipo comune, nonchè sulle nozioni fondamentali dei programmi dei corsi annuali di specializzazione.
- corso ordinario degli istituti tecnici agrari. Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame (escluse quelle proprie dei soli corsi di specializzazione); il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XVII

GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA

L'esame comprende: una prova scritta, un colloquio ed una lexione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un orgomento di geografia compreso nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici commerciali.

- 2. Il colloquio verte sugli argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici commerciali.
- Il candidato, durante il colloquio. deve dare anche prova di sapere adoperare apparecchi e carte inerenti all'insegnamento.
- 3. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici commerciali.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un gruppo di tempi preparati dalla Commissione.

CLASSE XVIII

Спимса

L'esame comprende: una prova scritta, due provo pratiche, un colloquio e una lexione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riferentesi alle materie del colloquio e in un cai-
 - 2. Le prove pratiche sono le seguenti:
- a) analisi di un miscuglio di sali inorganici; tale analisi dovrà essere completata da un dosaggio ponderale ed uno volumetrico;
- b) saggi tecnici per scoprire le eventuali alterazioni, sofisticazioni e falsificazioni delle merci principali; nonché riconoscimento di alcune merci comprese tra quelle trattate nel programma d'insegnamento degli istituti tecnici commerciali.
- 3. Il colloquio verte su argomenti di chimica generale, inorganica e organica, chimica analitica, chimica fisica, elettrochimica.
- 4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici industriali, per geometri e commerciali. Il tema della lezione è scelto dal candidato, tra due sorteggiati, da un gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE XIX

CHIMICA INDUSTRIALD

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio e una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di chimica inorganica ed organica oppure di chimica industriale, e per quest'ultima limitatamente agli argomenti comuni contemplati nei programmi di 4. La lezione verte sui programmi d'insegnamento del insegnamento degli istituti tecnici industriali per chimici industriali, per chimici tecnici delle industrie agricole, per chimici tintori, per chimici coloristi e per chimici conciatori.
 - 2. La prova pratica consiste in due esperimenti: il primo, di analisi chimica qualitativa; il secondo, di analisi chimica quantitativa su una delle materie, a scelta del candidato, previste per il colloquio.
 - 3. Il colloquio verte sui seguenti argomenti: chimica generale, chimica inorganica, chimica organica e chimica industriale entro i limiti stabiliti per la prova scritta.
 - Il candidato, inoltre, deve dar prova di passadere anche un'adeguata preparazione su una delle seguenti materie a sua scelta: chimica delle industrie agricole e industrie agrarie per la specializzazione agraria; chilmica tintoria e chimica dei coloranti per la specializza-

zione tintoria; microscopia e microbiologia conciaria, tecnologia della concia e tecnologia della tintura delle

pelli per la specializzazione conciaria.

4. La lezione verte su un argomento entre i limiti dei vari programmi d'insegnamento. Per la lezione, la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie o parti di materie; il candidato estrarra da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XX

CHIMICA, INDUSTRIB AGRARIO E CASEIFICIO

L'esame comprende: una prova soritta, una prova pratica, un colloquio e una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema o problema di chimica applicata, agraria o tecnologica, integrata da nozioni di chimica generale, inorganica ed organica.

2. La prova pratica consiste in una prova di analisi quantitativa riguardante la chimica dei fertilizzanti.

- 3. Il colloquio verte sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici agrari di tipo comune.
- 4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici agrari di upo comune. Per la lezione, la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame (escluse quelle proprie dei soli corsi di specializzazione): il candidato estrattà da due gruppi, a suascelta, que cemi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XXI

TOPOGRAFIA

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio e una lexione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema su argomenti compresi nel programma del colloguio.

2. La prova grafica consiste in un disegno topografico su carte topografiche assegnate o nella compilazione di carte topografiche su dati assegnati.

3. Il colloquio si svolge su argomenti teorici e pratici

compresi nel seguente programma:

Trigonometria piana. Coordinate cartesiane e polari. Geoide. Forma e dimensioni della terra. Carte topografiche. Strumenti per rendere orizzontale un piano o verticale un asse. Nozioni di ottica applicata alla topografia. Teodolite. Bussola topografica e da minicra, Metodi di rilevamento planimetrico. Poligonazioni e triangolazioni. Misura e calcolo delle arce dei terreni. Divisioni. Altimetria. Livelli semplici e composti. Operazioni di livellazione. Rappresentazione a curve di livello e con piani quotati. Celerimensura. Progetti preliminari e definitivi di strada ordinaria. Spianamenti. Nozioni di fotogrammetria.

La trattazione degli argomenti pratici dovrà svolgersi in modo da richiedere l'uso degli strumenti che vengono impiegati durante l'insegnamento.

4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici per geo- scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico

scuole tecniche industriali per minatori. Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da un gruppo di temi preparati dalla Commissione,

CLASSE XXII

Costruzioni e disegno di costruzioni

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tempa di calcolo sui seguneti argomenti:

a) structure interessanti le costruzioni civili e ru-

b) manufatti stradali (nei limiti del programma del colloquio);

c) opere idrauliche (traverse di sbarramento, ca-

nali, acquedotti, fognature).

- 2. La prova grafica consiste nella escenzione di un progetto di costruzione civile o rurale, stradale o idraulica, nel quale il candidato possa dimostrare le sue attitudini al disegno delle costruzioni nei limiti del programma d'insegnamento degli istituti tecnici industriali, sezione edili, e degli istituti tecnici per geo-
- 3. Il colloquio e la leciono veriono sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici industriali sezione edili, degli istituti tecnici per i geometri e delle scuole tecniche industriali per edill. Il candidato dovrà dimostrare di conoscere l'uso del regolo calcolatore. Il tema della legione è scolto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione,

CLASSE XXIII

TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI, IMPIANTO DEL CANTIERE ED ESTIMO

L'esame comprende: una prova grafica, un colloquio e una lczione.

- 1. La prova grafica consiste nello svolgimento di un tema riferentesi alle costruzioni civili, eventualmente corredato da culcoli.
- 2. Il colloguio e la lezione si svolgono sugli argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici industriali per edili. Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE XXIV

TOPOGRAFIA E COSTRUZIONI

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di topografia sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici industriali per minerari.
- 2. La prova grafica consiste in un progetto di strutture per costruzioni edilizie relative all'industria mineraria o in un elementare progetto di costruzioni edili.
- 3. Il colloquio e la lezione vertono sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici industriali per minerari. Il tema della lezione è metri, degli istituti tecnici industriali per edili e delle gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE XXV

Topografia, Costruzioni rurali e Meccanica Agraria

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riguardante la soluzione di un problema di trigonometria piana applicata alla topografia, ovvero di meccanica applicata alle macchine.

2. La prova grafica consiste nella esecuzione di un progetto di piccola costruzione rurale eventualmente corredato da calcoli di stabilità, nel modo che sarà ri-

chiesto dalla Commissione esaminatrice.

- 3. Il colloquio consta di due parti distinte delle quali una riguardante la meccanica agraria, l'altra le costruzioni e la topografia e si svolge sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici agrari di tipo comune e sulle nozioni fondamentali delle materie dei corsi di specializzazione.
- 4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici agrari di tipo comune. Per la lezione la Commissione preparera tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XXVI

MECCANICA, MACCHINE E DISEGNO RELATIVO

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, una prova pratica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritta consiste nella risoluzione di un facile problema riferentesi ad un argomento di meccanica e di macchine a scelta della Commissione.

2. La prova grafica consiste:

- a) nella esecuzione, accompagnata dai relativi calcoli grafici, di un disegno riguardante organi di macchine relativamente semptici, fatto con la dovuta precisione, con un'esatta quotazione, e seguendo rigorosamente le norme di unificazione;
- b) in un prospetto di massima di caldaie a vapore, condensatori, ecc. di macchine termiche o idrauliche, motrici ed operatrici col tracciamento di diagrammi relativi al loro funzionamento.

Quando la prova sritta verte sulla meccanica, la prova grafica deve vertere sulle macchine e viceversa.

- 3. La prova *pratica* consiste in misure e controlli in un laboratorio di macchine termiche e idrauliche, secondo i programmi vigenti nella sezione meccanici degli istituti tecnici industriali.
- 4. Il colloquio consiste in una prova riguardante sia la meccanica teorica e applicata, sia le macchine termiche ed idrauliche, motrici ed operatrici, sia il disegno tecnico. Il candidato deve dimostrare che egli sa servirsi, con la necessaria abilità, del regolo calcolatore, dei manuali tecnici, delle tabelle di unificazione e che è capace di leggere disegni tecnici tanto di complessivi quanto di particolari, anche se non di troppo facile interpretazione.
- 5. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici industriali. Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XXVII

TECNOLOGIA MECCANICA E LABORATORIO TECNOLOGICO

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio e una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello studio di un problema di fabbricazione relativo ad un pezzo meccanico o ad un semplice complessivo.
- 2. La prova pratica consiste nella determinazione diretta di caratteristiche di materiali e nell'applicazione di procedimenti di misura in relazione al contenuto dei programmi di insegnamento di laboratorio tecnologico nell'istituto industriale per meccanici elettricisti.

Il candidato è tenuto a compilare una relazione che, oltre a contenere i risultati conseguiti, ne illustri il procedimento.

3. Il colloquio e la leziono vertone su argementi compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici industriali.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione.

CLASSE XXVIII

DISEGNO TECNICO

L'esame comprende: una prova scritto-grafica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritto-grafica, da svolgersi in due diversi giorni, consiste nel progetto, accompagnato da relativi schizzi quotati, disegni e calcoli di resistenza, di uno o più organi di macchine.

2. Il colloquio consta di una prova di cultura riguardante le costruzioni di macchine, con speciale riguardo alle caratteristiche dei materiali, ai procedimenti di lavorazione ed alle attrezzature relative, ed al disegno tecnico.

3. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici industriali per meccanici elettricisti.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE XXIX

FISICA ED ELETTROTECNICA

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritta consiste nella esposizione di un argomento ovvero nella risoluzione di un problema su argomenti compresi nel programma del colloquio.

2. La prova pratica consiste nella esecuzione di una misura estratta a sorte da una serie precedentemente preparata dalla Commissione giudicatrice, in relazione agli argomenti indicati nel programma del colloquio.

3. Il colloquio verte su argomenti compresi nel seguente programma:

Fisica:

Misure delle grandezze fisiche. Movimenti e loro composizione. Principi della meccanica; forza e massa; impulso e quantità di moto. Coppie. Gravità e gravitazione. Pendolo. Lavoro ed energia. Resistenze passive. Statica dei liquidi e degli aeriformi. Leggi dello stato gassoso. Teoria cinetica dei gas. Stato termico e

determinazione delle temperature. Dilatazione termica presi nell'ultima parte del programma stabilito per il dei solidi. Liquidi e gas. Equazione caratteristica dei gas. Calorimetria e calori specifici. Propagazione del calore. Fusione, soluzione e solidificazione. Vaporizzazione. Liquefazione dei gas. Lo stato critico. Igrometria. Calore ed energia. Principio della conservazione aella energia. Principio della trasformazione dell'energia. Principio di Carnot Clausius. Scala assoluta delle temperature. Entropia. Fondamenti sui principali motori termici e sul relativo ciclo di funzionamento. Produzione e propagazione del suolo. Caratteri dei suoni semplici e complessi. Interferenza sonora, onde stazionarie. Risonanza, risuonaiori. Sorgenti luminose. Grandezze fotometriche e loro determinazione. Riffessione della luce. Specchi piani e curvi. Rifrazione e riflessione totale. Sistemi diottrici. Spettroscopia: varie specie di spettri. Velocità della luce. Principio di Huyghens, Principali fenomeni di diffrazione, Polarimetria. Campo elettrico. Condensatori. Campo magnetico. Magnetismo terrestre. Propagazione della elettricità nei gas. Ionizzazione, Raggi catodici. Elettroni. Raggi X. Effetto termoionico e fotoelettrico. Costituzione della materia. Corrente continua e leggi relative. La corrente negli elettrolidi, Elettromagnetismo, Induzione elettromagnetica. Autoinduzione.

Elettrotecnica.

Cenni sulla produzione, propagazione e rivelazione delle oscillazioni elettriche. Ceni culla radiogoniomeuna, sui radiefori e sui radar. Generatori di corrente continue ed elternata. Motori elettrici a corrente con-llibera a forzato, kisonanga in ejegniti campli, i da ep Linux en alternata, "Prasionar-fori e convertirera, "12 sure di f.e.m., di intensità di corrente, di resutenza, di induttanza e di cappoit). Vicare vel materiali magnetici. Misure di potenza e di energia. Misure fondamentali sulle marchine clettriche.

Elementi di chimica.

Leggi generali della chimica. Sistema periodico. I principali elementi e i loro più importanti composti.

A. La lezione verte su argomenti compresi nel programma per il colloquio. Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE XXX

ELETTROTECNICA E RADIOTECNICA

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio e una lezione.

1. La prova scritta per entrambe le sottoclassi consiste nella esposizione di un argomento e nella risoluzione di un problema riferentesi agli argomenti seguenti:

Corrente continua e sue leggi. Magnetismo ed elettromagnetismo. Elettrodinamica. Induzione elettromagnetica. Correnti alternate monofasi e trifasi. Scarica del condensatore, Fenomeni elettrici transitori. Oscillazioni libere e forzate. Teoria della risonanza in cir- c una lezione. cuiti semplici e accoppiati.

2. La prova pratica consiste:

per la sottoclasse a) nella risoluzione sperimentale di un quesito estratto a sorte de una serie precedente-

colloquio, riguardanti le misure e le prove sulle macchine;

per la sottoclasse b) invece su tutti gli argomenti del programma stabilito per il colloquio.

In entrambi i casi il candidato deve presentare una relazione sulla misura e sulla prova eseguita, corredandola, se necessario, di grafici illustrativi.

3. Il colloquio verte su argomenti compresi nel programma seguente, previsto, rispettivamente, per la sottoclasse a) e per la sottoclasse b).

Per la sottoclasse a):

Corrente continua e sue leggi. Magnetismo. Elettromagnetismo. Elettrodinamica. Induzione magnetica. Correnti alternate. Trasformatori. Macchine generatrici di corrente continua e di corrente alternata. Convertitrici e raddrizzatori.

Produzione. Trasporto e distribuzione della energia elettrica. Impianti di distribuzione per illuminazione e forza motrice. Cognizioni fondamentali sugli impianti elettrotermici, elettrochimici e di trazione elettrica.

Misura di resistenza, di intensità e di d.d.p. Misure di potenza e di energia. Tariffazione dell'euergia. Misure di capacità e di induttanza. Misure magnetiche. Prove di isolamento e di riscaldamento su macenine elettriche. Rilievi delle principali caratteristiche di funzionamento su macchine elettriche.

Per la solicelasse b):

Elementi di un circuito oscillatorio Oscillazioni pace. Linee di crassossione, Acret, unue enverona-gueriche e loro propagazione. Tubi electronici e loro hapiego nella generazione di oscittazione, nella amplificazione e nella rivelazione. Amplificazione di potenza. Stabilizzazione e moltiplicazione di frequenza, kiltri elektrici, Microfoni, telefoni, abropadanti, La modulazione. Stazioni radiofoniche. Ricevitori radiotelegrafici e radiotelefonici. Kadiogonometrla, Fenomeni foioeleitrici e cellule fotoclettriche. Radar e televisione. Transistor e semiconduttori: proprietà ed applicazioni. Misure di corrente, di tensione, resistenza e potenza in alta frequenza. Misure di capacità, induitanza c mudua inductanza a bassa e ad alta frequenza. Misura di lunghezza d'onda e di frequenza. Misure sui tubi elettronici. Oscillografi e loro impiego, Collutido di trusmettitori e ricevitori ; apparecchiature relative. Misure di intensità di campi elettromagnetici.

4. La lezione verte sugli stessi argomenti del collognio. Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione,

CLASSE XXXI

DISPONO TESSILE

L'esame comprende: una prova grafica, un colloquio

1. La prova grafica consiste nello svolgimento di un tema riguardante la composizione di un disegno per uno dei tipi di tessuti operati, compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici industriali per tessili, ed il trasporto del disegno stesso, o di una sua mente preparata dalla Commissione su argomenti com- parte, su carta techica, con la nota di lettura relativa.

grammı di insegnamento degli istituti tecnici industriali per tessili e per chimici-tintori. Il candidato deve dimostrare di conoscere la composizione e l'analisi dei tessuti, la loro fabbricazione e, sommariamente, i metodi di tintura e di stampa.

3. La lezione verte su argomenti compresi nei programmı d'insegnamento degli istituti tecnici industriali per tessili e per chimici-tintori. Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico

gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE XXXII

COMPOSIZIONE, ANALISI, DISEGNO E FABBRICAZIONE DEL TESSUTI

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riguardante l'analisi e la disposizione di uno dei tipi di tessuto compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici industriali per tessili ed il calcolo del costo di fabbricazione di un tessuto uguale al campione analizzato.
- 2. La prova grafica, che può essere associata alla prova scritta, consiste nella esecuzione dello schizzo ricavato da uno dei tipi di tessuto operati, compresi nei programmi d'insegnamento suddetti, e nel trasporto su carta tecnica del disegno stesso o di una sua parte, con la nota di lettura relativa.
- 3. Il colloquio verte su argomenti compresi nei programmı di insegnamento degli istituti tecnici industriali per tessili e per chimici-tintori. Il candidato deve dimostrare di conoscere anche macchinario e organizzazione di tessitore, procedimenti di apparecchiatura di tessuti e, sommariamente, metodi di tintura e di
- 4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmı d'insegnamento degli istituti tecnici industriali per tessili e per chimici-tintori. Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame: il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XXXIII

TECNOLOGIA DELLA FILATURA E DELLA TESSITURA

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio e una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riferentisi ad uno degli argomenti seguenti:

a) tecnologia della filatura (cotone, lana, seta, lino e canapa - fibre artificiali - mischie di fibre);

b) tecnologia delle macchine di preparazione e del

telaio (cotone, lana, seta, lino e canapa - fibre artificiali, misti). La fibra è a scelta del candidato.

- 2. La prova pratica consiste in una prova fisico meccanica su fibre, filati o tessuti. La prova deve essere corredata da una relazione che specifichi le condizioni di prova ed i risultati ottenuti.
- 3. Il colloquio verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici industriali per tessili e chimici tintori. Il candidato deve dimo-

2. Il colloquio verte su argomenti compresi nei pro-zione dei tessuti, nei limiti dei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici industriali per tessili e per chimici tintori.

4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici industriali per tessili e per chimici tintori e delle scuole tecniche industriali per tessili. Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XXXIV

TECNOLOGIA INDUSTRIALE TESSILE

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio, e una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimente di un tema su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento e riguardanti la tecnologia tessile generale o le materie prime, i manufatti nei successivi gradi di lavorazione presso gli stabilimenti tessili lanieri.

2. La prova pratica consiste nella estrazione da un campione di tessuto non operato, preferibilmente di lana, o misto di lana, di tutti gli elementi che servono

per riprodurlo.

3. Il colloquio e la lezione vertono su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici commerciali, specializzati per l'amministrazione delle aziende industriali tessili.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo i temi preparati dalla Commissione.

CLASSE XXXV

ARTE MINERARIA E PREPARAZIONE MECCANICA DEI MINERALI

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio e una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di arte mineraria o di preparazione meccanica dei minerali, corredato, a richiesta della Commissione esaminatrice, da schizzi o disegni.
- 2. La prova pratica consiste nell'esecuzione di una esperienza compiuta su una o più macchine impiegate nell'arricchimento dei minerali.
- 3. Il colloquio e la lezione si svolgono su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici industriali minerari e delle scuole tecniche industriali per minatori, non escludendo riferimenti alla ricerca petrolifera.

Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XXXVI

MATERIE TEGNICHE DEL TIPO INDUSTRIALE

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di carattere professionale sopra gli argomenti contennti nei programmi di tecnologia e di laboratorio strare anche di conoscere la composizione e fabbrica- tecnologico delle scuole tecniche industriali per meccanici e delle scuole di avviamento professionale a tipo rerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esaindustriale, e può comprendere anche la risoluzione di me; il candidato escrarrà da due gruppi, a sua scotta, un problema particolare di applicazione, connesso cel tema proposto.

2. La prova grafica consiste nella rappresentazione, mediante schizzi quotati e disegni costruttivi, di organi meccanici, con le indicazioni relative alle superfici la-

vorate ed alle tofferanze per singoli pezzi.

3. Il colloquio verte sui programmi di recnologia stabiliti per le scuole tecniche industriali per meccanici e le scuole di avviamento professionale a tipo industrisfe.

E' in facoltà della Commissione di far eseguire dal candidato una o più prove previste nel programma di esercitazioni del laberatorio tecnologico.

4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento delle scuole tecniche a indirizzo industriale per meccanici e delle scuole di avviamento professionale a tipo industriale.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla

Commissione.

CLASSE XXXVII

MECCANICA D DISEGNO PROFESSIONALE

L'esame comprende: una prova scritto-grafica, un! colloquio ed una Icvione.

- 1. La prove scritto-grafica consiste nella progetta- Cammissione. zione, accompagnata dei relativi catcoli di resistenza, e netta rappresentazione, mediante schizzi quotati e digegni costruttivi, di organi di macchine con l'indice grops data to opening to 1 the older dam di prize anguing
- 2. Il colleggio conser di una prova di cultura riguardanto sie la mercanica applicaid, sia le macchine termiche ed idranliche motrici ed operatrici, sia il disegno grafica, un cataquio ed una fezione. professionale.
- gramma d'insegnamento delle seuole terniche ad indi-pai seguenti argomenti: resistenza del messo e sosteniarazzo industriale, specializzazione per meccanici, tessili, zione dinamica, teoria delle cliche, teoria del volo. minatori. Per la legione la Commissione preparerà resistenza delle strutture aeronautiche, tanti cruppi di temi quante sono le reaterie d'esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due colare relativamento semplice di un acroplano eseguito

CLASSE XXXVIII

MOTORI, MACCHINE AGRICOLE E DI TRASPORTO B TECNICA DEGLI IMPLANTI TERMICI

L'esame comprende: una prova scritto-grafica, un

colloquio ed una lezione.

1. La prova scritto-grafica consiste nello svolgimento di un tema di carattere professionale sopra argomenti di machine di sollevamento e trasporto, tecnologia del calore, macchine motrici termiche e macchine agricole, contenuti nei programmi d'insegnamento delle scuole tecniche industriali per montatori motoristi, per conduttori termici e per meccanici agrari, con rappresentazione, mediante schizzi quotati e disegni costruttivi, di organi di macchine.

2. Il colloquio consiste in una prova riguardante argomenti indicati per la prova scritto-grafica.

3. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento delle scnole tecniche industriali per montatori motoristi, per conduttori termici e per meccanici agrari. Per la lezione la Commissione prepa-lla cattedra.

due temi e ne seeglierà uno come argomento della le-

CLASSE XXXXX

Tecnica del molini, pasimici e panutci

L'esame comprende: una prova scritto-grafica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritto-grafica consiste nella descrizione e proporzionamento delle parti costituenti un impianto di un molino o di un pastificio o di un panificio, capace di una determinata produzione.

Detta prova deve essere corredata da schemi delle macchine e delle parti costituenti i diagrammi completi

o parziali di lavorazione.

2. Il colloquio verte sugli argomenti contenuti nei programme di insegnamento, con speciale rignardo alle principali e più moderne macchine impiegate negli impianti del molino, del pastificio e del panificio.

3. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento della scuola tecnica ad indirizzo industriale per meccanici, specializzazione per

inaustrie alimentari.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiani da un unico gruppo di temi preparati dalla

CLASSE XL

ARROLLEVICA

Liesanne gempremie: min provi serula, min pieta

1. Le propa consiste aclla risolazione di un 3. La lezione verte su argomenti compresi nei pro-facile problema di ingegneria acronantica, rifereriesi

2. La prova grapou consiste nel disegno di on partitemi e ne secglierà uno come argomento della lezione con la dovuta precisione, applicando un'esatta quotazione e seguendo rigorosamente le novice di unifica-

> 3. Il colloquio verte su ciascuno degli argomenti di aerotecnica e costruzioni aeronautiche, compresi nel programmi d'insegnamento degli istituti tecnici industriali per costruttori aeronautici,

> 4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici inditstriali con indirizzo specializzato per costruttori aero-

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra duc sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE XIA

ASTRONOMIA E NAVIGAZIONE

L'esame comprende: una prova scriita, un colloquio e una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di uni tema rignardante la materia delle discipline costituenti:

Il candidato deve fare una trattazione scientifica dell'argomento proposto, in modo da dar saggio della sondità e profondità della propria cultura.

2. Il colloquio consta di tre parti distinte: la prima relativa al programma di astronomia, la seconda relativa al programma di navigazione, la terza relativa al programma di oceanografia e meteorologia.

La Commissione ha facoltà di chiedere al candidato spiegazioni sulla prova scritta e di saggiarne la cultura: anche in rapporto ad argomenti che egli abbia fatto:

oggetto di suoi studi speciali.

Il candidato deve dar prova di avere perfetta conoscenza di strumenti, carte e documenti nautici, e di saperne far uso con facilità e prontezza.

3. La lezione verte su argomenti compresi nel programma di insegnamento dell'istituto tecnico nautico.

Il tema della lezione è scelto dal candidato tra due sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle due materie della cattedra; astronomia e navigazione.

CLASSE XLII

ATTREZZATURA E MANOVRA

L'esame comprende: una prova scritta, un colloquio e una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riguardante la materia dei programmi di insegnamento per gli istituti tecnici nautici.
- 2. Il colloquio consta di quattro parti distinte: la prima relativa all'attrezzatura delle navi: la seconda relativa alla manovra navale; la terza relativa alle avarie, segnalazioni, contabilità di bordo, regolamento per evitare gli abbordi in mare: la quarta relativa agli elementi di costruzione navale.

La Commissione ha facoltà di chiedere al candidato spiegazioni sulla prova scritta e di saggiarne la cultura anche in rapporto ad argomenti che egli abbia fatto oggetto di suoi studi speciali.

3. La lecione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento dell'istituto tecnico nantico.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da altrettanti gruppi di temi preparati dalla Commissione e corrispondenti alle due materie della cattedra: attrezzatura e manovra.

CLASSE XLIII

MACCHINE MARINE E DISEGNO

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riguardante uno dei seguenti argomenti:
- a) gli apparati motori di propulsione navale a vapore o a combustione interna, alternativi o rotativi;

b) i propulsori navali;

- c) le macchine frigorifiche;
- d) i macchinari ausiliari di coperta o di macchina, impiegati per la produzione delle navi della marina mercantile e per tutti i servizi di bordo.
- 2. La prova grafica consiste nella esecuzione del disegno di uno o più organi meccanici, oppure nella esecuzione di un disegno d'insieme e nello sviluppo di avere perfetta conoscenza di strumenti, carte e docualcuni particolari. Il disegno, corredato degli schizzi menti nautici e di saperne far uso con facilità e spequotati e dei calcoli di proporzionamento che potranno ditezza.

essere richiesti, riguarda le macchine, gli organi meccanici e i meccanismi relativi aghi impianti di bordo.

3. Il colloquio verte sui principi teorici e i particolari costruttivi riguardanti le macchine indicate per la prova scritta, nonché sulle questioni di meccanica applicata e di tecnologia meccanica di maggiore importanza per lo studio delle macchine stesse.

Il concorrente è tenuto anche a conoscere le questioni più importanti sulla tecnica della costruzione e della condotta delle macchine marine.

4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici nautici.

Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie di esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XLIV

TEORIA E COSTRUZIONE DELLA NAVE

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema comprendente due parti, delle quali una riguardante la costruzione navale (ivi compresi i più comuni metodi di calcolo per il proporzionamento o la verifica di parti strutturali dello scafo), l'altra riguardante la teoria della nave (geometria della carena, statica e dinamica, compreso lo studio della propulsione).
- 2. La prova grafica consiste nella esecuzione del disegno di particolari strutturali dello scafo, o di allestimento; ovvero nella soluzione grafica di qualche problema previsto dai programmi degli istituti nautici per lo studio della teoria e costruzione della nave. Può essere richiesto che il disegno venga corredato di schizzi quotati e calcoli giustificativi.
- 3. Il colloquio consta di due parti, una relativa ad argomenti di costruzione navale e l'altra su argomenti di teoria navale.

Il candidato deve anche dar prova di essere al corrente delle innovazioni e degli sviluppi più recenti della tecnica delle costruzioni navali.

4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici nantici.

Per la lezione la Commissione preparerà tanti grumi di temi quante sono le materie di esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e no sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XLV

MATGRIE TECNICHE DEL TIPO MARINARO

Sottoclasse a): sezione navigazione.

L'esame comprende: una prova scritta, un colloquio ed una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello evolgimento di un tema di tecnica nautica o di navigazione,
- 2. Il colloquio e la lezione vertono sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento delle scuole di avviamento professionale a tipe marinaro - sezione navigazione.

Il candidato, durante il colloquio, deve dar prova di

Sottoclasse b): sezione meccanica.

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lexione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema rignardante gli apparati motori impiegati a bordo delle navi per la propulsione o i servizi ausiliari di bordo.
- 2. La prova grafica consiste nella rappresentazione col mezzo delle proiezioni ortogonali di uno o più organi di macchine con convenienti sezioni costruttive.
- 3. Il colloquio (che consta di due parti distinte: una relativa alla tecnologia e l'altra riguardante gli elementi di macchine e di tecnica nautica), e la lezione, vertono sui programmi d'insegnamento delle scuole di avviamento professionale a tipo marinaro sezione meccanica.

Sotzoclasse c): sezione costrucione.

L'esame comprende: una prova scritta, una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema riguardante piccole costruzioni navali.

2. La prova grafica consiste nella esecuzione del disegno di un particolare di struttura dello scafo di un bassimento o di un suo particolare d'arredamento.

3. Il colloquio e la lezione verione sui programmi di Insegnamento delle schole di avviamento professionale upo marinaro - sezione costruzione.

Il candidate, durante il colloquio, deve dar prova di avere buona conoscenza delle pubblicazioni del Registro Italiano Navale e di saperne applicare le norme per la costruzione di quaisiasi parte strutturale dello scafo.

Ter la lezione relativa ad ogni sezione, la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XLVI

AGRICOLTURA, ECONOMIA ED ESTIMO

L'esame comprende: due prove scritte, una prova pratica, un colloquio ed una lezione.

1. Le prove scritte sono: una di agricoltura, l'altra di economia rurale ed estimo.

La prova d'agricoltura riguarda un argomento di tecnica agrologica generale (correzione dei terreni tenavi e sciolti - sistemazione in piano e in colle - risanamento dei terreni umidi - lavorazione dei terreni concimazione dei terreni - rotazioni agrarie).

La prova di economia rurale ed estimo consiste nello svolgimento di un tema di economia rurale (sulla convenienza economica delle trasformazioni fondiarie, sulla determinazione dei prezzi di costo e dei prezzi di trasformazione dei prodotti, sull'ordinamento economico dell'azienda, ecc.) o di estimo (stima dei fondi rustici, stime speciali, stima dei danni, estimo catastale).

- 2. La prova pratica consiste in un esperimento con il quale il candidato deve dimostrare:
- e) di avere precisa conoscenza delle principali piante erbacce ed arborce sottoposte al suo esame, delle esigenze che esse hanno, nonchè delle varie operazioni inerenti alla loro coltivazione, dalla semina o piantagione fino alle manipolazioni rurali del prodotto;

- b) di sapere rilevare i caratteri di un'azienda data, ai fini della critica del suo ordinamento;
- c) di essere in grado di predisporre cicli di esercitazioni di agraria per gli alunni di un istituto tecnico agrario e di offrire l'esempio della concreta esecuzione delle operazioni principali.
- 3. Il cottoquio verte sugli argomenti compresi net programmi d'insegnamento degli istituti tecnici per geometri e degli istituti tecnici agrari di tipo comune, nonchè sulle nozioni fondamentali contenute nei programmi delle varie specializzazioni.
- 4. La lezione verte sugli argomenti del colloquio, esclusi quelli relativi alle specializzazioni del tipo agrario.

Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il caudidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglicrà uno come argomento della lezione.

CLASSE XLVII

ZOOTECNIA

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di zootecnia generale o speciale, o di economia zootecnica, oppure relativo alla fisiologia ed all'igiene degli animali domestici.
- 2. La prova pratica consiste in esperimenti riguardanti;
- a) la valutazione ezoognostico degli animali e to esame dello stato di salute dei medesimi;
 - b) Posame degli alimenti
- 3. Il colloquio verte sugli argomenti compresi nei programmi d'insegnamento degli istituti tecnici agrari. Il candidato deve, altresì dar prova di sapere predisporre le esercitazioni di zootecnia per gli studenti di un istituto tecnico agrario.
 - 4. La lezione verte sugli argomenti del colloquio.
- Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi, preparati dalla Commissione.

CLASSE XLVIII

MATERIE TECNICHE DEL TIPO AGRARIO

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di tecnica agronomica o colturale oppure di un argomento di economia aziendale.
- 2. La prova pratica consiste in un esperimento col quale il candidato deve dimostrare;
- a) di avere conoscenza delle piante erbacee ed arborce sottoposte al suo esame, nonchè delle varie operazioni colturali e delle varie operazioni inerenti alla trasformazione del prodotto grezzo;
- b) di essere in grado di predisporre le esercitazioni di agraria e di agrimensura e di guidare praticamente gli allievi alla concreta esecuzione delle varie operazioni.
- 3. Il colloquio verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento delle scuole tecniche agrario di tipo comune e sulle nozioni fondamentali contenute nei programmi delle scuole tecniche di tipo specializzato.

4. La lezione verte sugli argomenti compresi nei programmi l'insegnamento delle scuole tecniche agrarie di tipo comune.

Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie d'esame; il candidato estrarrà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE XLIX

DISEGNO

L'esame comprende: una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova granca, consiste in una composizione decorativa, o nella composizione di un particolare architettonico decorativo, disegnato in prospettiva con libertà di tecnica, possibilmente a chiaro-scuro.

Il candidato deve dimostrare, in questa prova, congiunta al buon gusto ed alla spontaneità ed originalità della concezione e della esecuzione, una rigorosa logica stilistica, qualunque sia lo stile proposto e liberamente scelto.

- 2. Il colloquio verte su argomenti di storia dell'arte classica e italiana, suddivisi nei seguenti periodi:
 - Arte greca e arcaica e suoi precedenti;
 - 2. Arte greca da Fidia a Lisippo;
 - 3. Arte ellenistica;
 - 4. Arte etrusca;
 - 5. Arte romana dalle origini sino a Traiano;
 - 6. Arte romana dal II al VI secolo;
 - 7. Arte bizantina;
 - 8. Arte romanica lombarda;
- 9. Arte romanica nell'Italia centrale e meridio nale;
- 10. Arte gotica (architettura, scultura, arti minori);
 - 11. Pittura nel Duecento e nel Trecento;
 - 12. Arte toscana del Quattrocento;
 - 13. Arte del Quattrocento fuori di Toscana;
 - 14. Arte del Cinquecento nell'Italia centrale;
- 15. Arte del Cinquecento nell'Italia settentrionale;
- 16. Arte barocca (architettura, scultura, arti minori);
 - 17. Pittura da Caravaggio a Tiepolo;
 - 18. Arte neo classica;
 - 19. Arte romantica;
 - 20. Arte contemporanea.

Il candidato deve scegliere un'opera d'arte per ciascuno dei periodi suddetti, illustrando quella o quelle che la Commissione gli indicherà.

3. La lézione verte sui programmi d'insegnamento delle scuole e degli istituti per i quali è valida l'abilitazione e sarà seguita da interrogazioni alle quali il candidato darà risposte illustrate anche da rapidi schizzi grafici. Il tema è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

OLASSE L

DISEGNO DI PROIEZIONI E FORME ARCHITETTONICHE

L'esame comprende: una prova grafica, un colloquia ed una tezione.

- 1. La prova grafica è diretta a vagliare la preparazione teorica e la capacità di esecuzione grafica del candidato e consiste nella rappresentazione di un complesso architettonico, in uno dei metodi di rappresentazione dalla geometria descrittiva, e cioè, in proiezione ortogonale, in proiezione obliqua (teoria delle ombre), in assonometria, oppure in proiezione centrale (prospettiva).
- 2. Il colloquio consiste nella discussione dell'elaborato che fa parte della prova grafica ed interrogazione su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento della materia negli istituti tecnici industriali per edili.
- 3. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi di insegnamento degli istituti tecnici industriali per edili.
- Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE LI

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

L'esame comprende: due prove grafiche, un colloquio ed una lezione.

- 1. Le due prove grafiche consistono:
- a) la prima a carattere tecnico su tema relativo alle proiezioni ortogonali, o alle proiezioni oblique (teoria delle ombre) o alle proiezioni centrali (prospettiva);
- b) la seconda a carattere artistico rignardante la composizione di un bozzetto con particolare dal vero, tradotto con tecnica a colori (acquarello, tempera, matite colorate) e che potrà riferirsi al vestiario, alla biancheria, al ricamo in bianco e a colori o in seta e oro, ai merletti, ecc.
 - 2. Il colloquio consta di due parti distinte:

una che si riferisce all'insegnamento del disegno (metodo, modo di svolgere il programma, concetti sulla utilizzazione e criteri didattici relativi):

la seconda alla storia dell'arte applicata al costume, all'arredamento e ai lavori dell'ago.

3. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi d'insegnamento delle scuole di magistero professionale per la donna e delle scuole professionali femminili.

Per la lezione la Commissione preparera tanti gruppi di temi, quante sono le materie d'esame; la candidata estrarra due temi e ne scegliera uno come argumento della lezione.

CLASSE LII

ECONOMIA DOMESTICA, IGIENE ED ESERCITAZIONI

L'esame comprende: una prova soritta, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema relativo ad argomenti di economia domestica e di igiene.

2. Il colloquio verte su argomenti previsti dai programmi d'insegnamento della scuola di magistero professionale per la donna - specializzazione economia domestica, e della scuola professionale femminile, con narticolare riferimento alle nozioni di chimica, di merceologia e d'igiene, aventi attilienza con i programmi stessi. Durante il colloquio le candidate possono essere chiamate a dar prova delle loro attitudini nella esecuzione di un lavoro femminile tra quelli compresi nei programmi d'insegnamento.

3. La lezione verte su argomenti compresi nei programmi previsti per il colloquio. Per la lezione la Commissione preparerà due gruppi di temi riguardanti la economia domestica e l'igiene; la candidata estrarrà due temi e ne sceglierà uno come argomento della le-

zione.

CLASSE LIII

CONTABILITÀ - ECONOMIA DOMESTICA ELEMENTI DI MERCEOLOGIA E DISEGNO PROFESSIONALE

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, un colloquio ed una lezione.

1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di economia domestica.

2. La prova pratica consiste in una esercitazione alla

lavagna di disegno professionale.

- 3. Il colloquio verte sugli argomenti previsti dai programmi di insegnamento delle scuole medie e delle scuole e dei corsi di avviamento professionale a tipo ministeriale femminile. Le candidate potranno, durante 51 colloquio stesso, essere chiamate a dar prova delle loro attitudini nella esecuzione di qualcuna delle corcitazioni pratiche comprese nei programmi di economia domestica.
- 4. La levione verte sui programmi d'insegnamento delle scuole medie e delle scuole e dei corsi di avviamento professionale a tipo industriale femminile. Per la lezione la Commissione preparerà tanti gruppi di temi quante sono le materie di esame; la candidata estrantà da due gruppi, a sua scelta, due temi e ne sceglierà uno come argomento della lezione.

CLASSE LIV

MUSICA E CANTO CORALE

L'esame comprende: due prove scritte, una prova pratica, una prova orale (colloquio).

I. - Prove scritte:

1) elaborazione a quattro voci miste della melodia di un corale, di carattere religioso, data per intero dalla Commissione esaminatrice insieme col testo letterario (tempo massimo: 12 ore);

2) elaborazione a quattro voci miste (nelle chiavi in uso nella scrittura antica) di un contrappunto fio-

rito, su canto dato (tempo massimo: 12 ore).

II. - Prova pratica:

a) lettura al pianoforte di una breve composizione a tre voci miste, o di stile polifonico antico (nelle chiavi originali) o di carattere popularesco;

composizione polifonica a tre voci pari assegnata al metodi per l'educazione dell'infanzia.

candidato un'ora prima della concertazione (per l'intenazione è consentito l'uso del diapason o del corista);

c) osservazioni e considerazioni sull'arte di concertare e dirigere un coro.

III. - Prova orale (colloquio):

a) fondamenti fisici del ritmo: la misura, il metronomo. Fondamenti fisici della tonalità: i principali fenomeni acustici che interessano l'arte musicale; il meccanismo fonico nelle varie specie di strumenti;

b) cenni di storia della musica, dalle origini ai nostri giorni, con particolare riguardo alla musica

corale, sacra e profana, italiana e straniera;

c) analisi ritmica, frascologia, formale e stilistica di una breve composizione vocale o di una parte d'una composizione più ampia;

d) criteri per l'insegnamento della musica e del canto, a seconda del tipo di scuola, e conoscenza dei programmi relativi e dei più importanti metodi didattici per gli istituti di istruzione secondaria;

e) breve sviluppo scritto estemporaneo di un solfeggio cantato a una voce, su tema dato, con qualche

accenno di sostegno armonico;

f) la voce umana; anatomia e fisiologia dell'organo vocale in relazione alla tecnica del canto. Fondamenti didattici dell'insegnamento del canto corale;

g) esposizione dei criteri per l'insegnamento di una composizione vocale, assegnata dalla Combissione, o relativi ad un argomente di diduttica riferendosi ai programmi di insegnamento di musica e canto corale negli Istituti di istruzione secondaria.

NORME SPECIALI PER I CANDIDATI CIECHI

Ai candidati ciechi, i testi letterari, i temi musicali e il canto dato per le prove scritte saranno dettati preventivamente in modo che possano essere da essi scritti in carattere Braille,

Per l'esame di cui alla lettera a) della prova pratica. il pezzo dovrà essere consegnato al candidato 24 ore prima, già scritto in caratteri Braille, affinchè egli possa eseguirlo al pianoforte.

Per la prova pratica di cui alla lettera b) la partitura verrà assegnata 21 ore prima dell'esame, già scrit-

ta in caratteri Braille.

Per la prova pratica di cui alla lettera c) del colloquio, la breve composizione dovrà essere consegnata al candidato un'ora prima dell'esame, e già scritta in caratteri Braille.

Per la prova di cui alla lettera e) del colloquio, lo sviluppo, anzichè scritto, dovrà essere eseguito al pianoforte, dopo averlo eventualmente fissato in caratteri Braille.

Per la prova di cui alla lettera g) del colloquio la composizione vocale assegnata dalla Commissione dovrà essere fatta ascoltare dagli esaminatori al candidato mediante esecuzione sul pianoforte.

CLASSE LV

MAESTRA GIARDINIERA

L'esame comprende: una prova scritta, una prova pratica, una colloquio ed una lezione.

L La prova scritta consiste nello svolgimento di an t) concertazione e direzione di una parte di una quesito di pedagogia, storico o didattico, relativo al

- 2. La prova pratica consiste in uno dei seguenti esperimenti, estratti a sorte dalla candidata:
- a) disegno alla lavagna per illustrazioni della conversazione coi bambini in classe preparatoria;

b) intonazione, a prima vista, di motivi musicali adatti al canto infantile;

- c) esecuzione al pianoforte di facili pezzi musicali per accompagnamento di esercizi di ginnastica ritmica infantile;
 - d) piccoli lavori per le classi preparatorie.
 - 3. Il colloquio verte sui seguenti argomenti:
 - a) Educazione infantile:

Lo sviluppo della parola nel bambino.

Imitazione e spontaneità.

La curiesità, l'osservazione e l'apprendere.

La fantasia ed il giuoco.

L'attività raziocinativa nel bambino.

I sentimenti morali, sociali, estetici nel bambino. Capriccio e volontà.

Paura, timidezza e collera.

Le bugie dei bambini.

b) Organizzazione didattica dei vari tipi di istituti per l'infanma:

Le case di custodia e gli asili di carità nei secoli scorsi.

> Organizzazione didattica degli asili aportiani. Organizzazione didattica dei giardini froebeliani. Organizzazione didattica delle Case dei bambini.

Organizzazione didattica del giardino infantile secondo il metodo Agazzi.

e) Igione infantile:

Il peso, l'altezza e la dentizione nel bambino durante il periodo della prima pienezza (1-4 anni).

Il peso, l'altezza, la dentizione del bambino nel periodo del primo allungamento (5-7 anni).

Le deformità fisiche causate dagli indumenti e dalle cattive posizioni.

La pulizia e l'igiene personale del bambino nelle classi preparatorie alla scuola elementare.

Come si deve tenere l'aula scolastica.

L'igiene degli organi di senso del bambino.

4. La lezione verte su argomenti compresi nei programmı d'insegnamento degli istituti magistrali.

Il tema della lezione è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

CLASSE LVI

STENOGRAFIA

L'esame per l'abilitazione all'insegnamento della stenografia secondo i sistemi Cima, Gabelsberger-Nöe, Meschini (stenografia nazionale) e Sténital-Mósciaro, comprende due prove scritte, due prove pratiche, un colloquio ed una lezione per uno dei detti sistemi.

- 1. Le due prove scritte consistono:
- a) la prima nello svolgimento di un tema di cultura an argomenti compresi nei programmi delle scuole medie superiori, in caratteri ordinari;
- b) la seconda nello svolgimento di un tema di didattica e di tecnica stenografica comparata nei caratteri di uno dei quattro sistemi riconosciuti, a scelta nella scrittura di almeno dieci parole scelte dal candel candidato.

- 2. Le due prove pratiche consistono:
- a) la prima nella trascrizione accurata dal punto di vista calligrafico ed ortografico di un brano di circa 600 sillabe, con i caratteri di uno dei quattro sistemi stenografici, a scelta del candidato, e con l'uso delle relative abbreviazioni;
- b) la seconda nella trascrizione, nei caratteri ștenografici di uno solo dei quattro sistemi suddetti per 15 minuti di seguito, di brani dettati alla velocità di circa 160 sillabe per i primi 5 minuti, alla velocità di circa 180 sillabe per altri 5 minuti ed alla velocità di circa 200 sillabe per gli ultimi 5 minuti, e quindi nella traduzione dello stenoscritto in caratteri comuni nel termine massimo di ore due dalla dertatura.

Tra le due prove pratiche, le quali debbono essere compiute nello stesso giorno, deve intercorrere un congruo intervallo.

3. Il colloquio comprende:

Brevi trascrizioni nei quattro sistemi e lettura di stenoscritti italiani a scelta della Commissione.

Interrogazione sulla tecnica, la didattica e la storia della stenografia, con particolare riguardo alla stenografia moderna ed ai vari sistemi stenografici italiani, oltre a quelli contemplati nel regio decreto 7 ottobre 1937, n. 1759 e nel decreto del Presidente della Repubblica 21 settembre 1955, n. 1089.

4. La lezione verte su uno dei quattro sistemi e su tema preparato dalla Commissione, sorteggiato dal

candidato.

Per la preparazione della lezione saranno assegnate al candidato due ore.

CLASSE LVII

CALLIGRAFIA

L'esame comprende: una prova scritta, due prove grafiche, un colloquio ed una Iczione.

- 1. La prova scritta consiste nello svolgimento di un tema di cultura su argomenti compresi nei programmi delle scuole medie superiori.
 - La prima prova grafica consta di tre parti:
- a) esecuzione di non meno di dieci righe di scrittura in carattere « corsivo » calligrafico, sotto detta-
- b) esecuzione, in carattere « inglese » posato, dell'alfabeto minuscolo (corpo medio mm. 8) e relative maiuscole e cifre numeriche;
- c) saggio, da stabilirsi dalla Commissione esaminatrice, di un insieme di caratteri (intestazioni di genere commerciale, frontespizio, ecc.) opportunamente scelti dal candidato fra quelli scolastici, cioè: a italiano », « inglese », « rotondo », « stampatello », « gotico ».

Con questo saggio Il candidato dovrà dar provadella sua perizia nella estetica distribuzione delle vario scritture.

- 3. La seconda prova grafica consta di due parti:
- a) esecuzione di due saggi: ano di « cancelleresco » (corpo medio minimo mm. 8), l'altro di « gotico » delle pergamene (corpo medio mm. 8), consistente ciascuno didato, con differenti iniziali maiuscole;

b) esecuzione di alcune lettere di carattere « romano » (altezza minima mm. 4) scelte dalla Commis-

Allo scopo di mostrare maggiormente le proprie attitudini artistiche, il candidato ha facoltà di integrare i saggi della seconda prova grafica con altro saggio a sua scelta di caratteri semplici e decorati, diversi da quelli eseguiti nelle prove stesse.

I saggi delle prove grafiche debbono essere esegniti su fogli di cartoncino del formato di cm. 25 per 35, ad eccezione di quello indicato alla lettera a) della prima prova, per il quale va usata carta protocollo non rigata.

Per la esecuzione delle prove grafiche non possono essere consultati modelli o calchi preparati in precedenza.

- 4. Il colloquio consta di due parti:
 - a) discussione intorno agli elaborati;
- b) conversazione con eventuali illustrazioni grafiche alla lavagna sui seguenti argomenti:

Nozioni storiche intorno alle scritture usate nelle varie epoche, con particolare riguardo all'Italia. Strumenti e materiali adoperati nelle scritture antiche e moderne.

Invenzione ed arte della stampa; caratteri tipografici più usati.

Aldo Manuzio.

Sviluppo dell'arte calligrafica; i più noievoli trattati di calligrafia antichi e moderni.

Cenni sulla miniatura dei codici ed i più pregiati codici miniati italiani e stranieri.

Scritture calligrafiche divitte ed inclinate pro in uso. Teoria e criteri del candidato per l'insegnamento di esse nei vari tipi di scuole.

Elementi caratteristici dei vari stili ornamentali. Applicazione delle scritture alle arti decorative moderne con particolare riguardo a quelle tipografiche (decerazioni del libro).

Arti grafiche: xilografia, calcografia, litografia, incisioni fotomeccaniche.

5. Le lezione di carattere teorico-pratico, verte sni programmi d'insegnamento delle scuole ed istituti di istruzione tecnica.

Il tema è scelto dal candidato fra due sorteggiati da un unico gruppo di temi preparati dalla Commissione.

Con la lezione, il candidato, non solo deve dar prova di abilità didattica, ma anche di sapersi servire opportunamente della lavagna per scrivervi, a fine di insegnamento collettivo, i vari caratteri e per mettere occasionalmente in evidenza la conformazione e le partico-|candidate fra due sorteggiati da un unico gruppo di larità dei loro elementi,

CLASSE LVIII

DATTILOGRAFIA

L'esame comprende: due prove scritte, una prova grafica, un colloquio ed una lezione.

- 1. Le due prove scritte consistono:
- a) la prima nello svolgimento di un tema di cultura su argomenti compresi nei programmi delle scuole me die superiori;
- b) la seconda nella improvvisazione, alla macchina da scrivere, di una breve composizione di indole narrativa o di una lettera commerciale su facile tema proposto dalla Commissione esaminatrice.

Durata della prova: mezz'ora.

In queste prove non sarà permesso il cambiamento di foglio nè l'uso della gomma; le eventuali correzioni saranno eseguite coi mezzi forniti dalla macchina.

- 2. La prova grafica comprende tre saggi:
- a) Saggio di velocità: copiatura di un brano letterario.

Il candidato dovrà dimostrare di saper scrivere alla velocità di duecentoquaranta battute al minuto primo circa 40 parole.

Durata di questa parte della prova: dicci minuti.

b) Saggio di disposizione; copiatura di una brano letterario dialogato o di lettere e documenti commerciali, in cui dovranno essere incolonnati numeri anche di sei cifre con decimali.

Durata di questa parte della proya; trenta minuti.

a) Copietine di une lettera car marchile a di un brano tratto da giornale, riviste leiferarie o scientifiche nelle tre lingue: francese, tedesco, inglese, senza riguardo alla velocità.

Durafa di questa parte della prova: frenta minufi. La seconda prova scritta e il primo saggio della prova grafica vengono svolti in uno scesso giorno; cost nare il secondo ed il terzo saggio della prova grafica.

Il candidato deve indicare nella domanda quale tipo di macchine di fabbricazione italiana intenda usare nelle prove di esame.

3. Il colloquio verte sui seguenti argomenti:

Didattica della dattilografia. Cenni storici della macchina da scrivere.

La macchina, sue parti e loro funzioni. Guasti più comuni: come si possano ripararli dal dattilografo. Cambio del nastro. Varie applicazioni della macchina da scrivere (copie multiple, poligrafo ed apparecchi riproduttori).

4. La lezione di carattere tecnico pratico verte sui programmi d'insegnamento delle scuole e degli istituti d'istruzione tecnica. Il tema della lezione è scelto dal temi proparati della Commissione.

IN ARL ITAZIONI SONO CONFERITE: CLASSI DI CONCORSO A CATTEDRE CUI LE ABILITAZIONI DANNO ADITO ISTITUTI PER LE QUALI TITOLI NECESSARI PER L'ARMISSIONE ACLI ESAMI; INSEGNAMENTI ED

RTENZA. — A norma dell'art 31 del regio decreto-legge 25 settembre 1924, n. 1585, le lauree ed i diplomi conseguiti embo il 31 dicembre 1924 o, ensto dall'art. 3.26 del testo unico approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, entro il 31 dicembre ...925, conservano il loro valore abilitante originario le lauree e i diplomi conseguiti presso gli en istituti superiori d'istruzione di grado universiti del Ministero della Pubblica Istruzione. Conservano altresi, la loro originaria efficacia le abilitazioni all'insegnamento di cui all'art. II, caso previsto dall'art. tario, non dipendenti dal AVVERTENZA. originario. nel

comma secondo, del Regolamento approvuto con regio decreto 9 disembre 1925, n. 2488 Le abilitazioni consepuite, as sensi dell'art. I della legge 15 dicembre 1955, n. 1440, per singole discipline o gruppi di discipline comprese nella medesima classe di esame, danno adito soltanto alle corrispondenti classi di concorso a cattedre.

			The state of the s	
Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	D.plomi di abilitazione che si rilasciano al candidati che abbiano superato l'esame	Insegnament per i quali è valida l'abilitazione	Classi del concorsi a cattedre alle quali danno adito i dipiomi di abilitazione
Sotioclassi: a) lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia; b) lingua e letteratura italiana a latina, storia e geografia; c) lingua e letteratura italiana, storia e geografia; d) lingua e letteratura italiana, storia e geografia;	1) Titoli validi per l'ammissione alle tre sotto- classi: Laurea in lettere o laurea in filosofia 2) Titoli validi per l'ammissione alle sole sot- toclassi b) e c); Diploma di titaliano, la- tino, storia e geografia degli istituti superiori di magistero Diploma di filosofia e pe- dagogia conseguito ne- gli istituti superiori di magistero Diploma di lingua e let- teratura italiana o di atoria e geografia o di materie letterarie o di pedagogia e morale conseguito negli istituti superiori di magistero femminile Laurea in materie lette- rarie o in pedagogia	Sottoclarse a): Diploma di lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia Sotoclasse b): Diploma di lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia Sotoclasse c): Diploma di lingua e letteratura italiana, storia e geografia e geografia c geografia	Sottoclasse a): Lingua e letteratura italiana, latira e greca, storia e geografia in qualunque scuola d'istruzione secondaria Sottoclasse b): Lingua e letteratura italiana e latina, sioria e geografia in qualunque scuola d'istruzione serondaria Sottoclasse c): Lingua e letteratura italiana storia e geografia in qualunque scuola d'istruzione secondaria d'istruzione secondaria	CLASSE I: Sottoclasse a): 1 - Hallamo, latino, storia e geografia nella scuola media 1cl - Italiano, latino, greco, storia e geo- grafia nel ginnasio superiore 2cl - Lettere classiche nel liceo 3cl - Lettere italiane e storia dell'istituto magistrale 4 - Lettere italiane, latine e storia nel liceo, nel liceo scientifico e nell'isti- tuto magistrale A I - Italiano, storia e geografia nella scuola tecnica e nella scuola pro- fessionale ferminiale A II - Lettere italiane e storia negli isti- tuti tecnici: agrario, industriale, commerciale e per geometri A III - Lettere italiane nell'istituto commer- ciale J I - Storia e geografia nell'istituto nau- tico M I - Italiano, storia e geografia nella scuola di magistero professionale per la donna 1 Avv Italiano, storia e geografia nel- le scuole e nei corsi di avviamento professionale Sottoclasse b): Tutte le classi precedenti meno 1cl; 2cl Zotte le classi precedenti meno 1; 1cl; 2cl: 4

regi decreti 27 gennulo 1938, n. 158, c 11 febbraio 1941, n 229. sono quelle indicate nelle tabelle annesse, rispettivamente, al classi 3 ŝ

Olessi degli esami di abilitazione	Thold di ammiralono	D. piorri di cullitarano che al rilusciano stornaldati che abbieno superato	I.se.aunerti per i quali à valta l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre alle quali danno adito i diplomi di abilitazione
II) Filosofia, pedagogia, psicologia e storia	Laurea in filosofia o in dentere o in giurisprudenza o in scienze politiche o in scienze politiche o in scienze politiche o in scienze politice amministrative; laurea in materia letterarie o in pedagogia; diploma di filosofia c pedagogia o in laino, laino, storia e geografia degli istituti superiori di magistero diploma di pedagogia e morale degli istituti superiori di magistero fantaniale	Diploma di filosofia, pedagogia, psicolegia e storia	Filosofia estocia nei lical classici escientifici; pedagogia, filosofia e pstenogio asgli istutti magistrali; pelegogia nelle scuole professionali di accistero per la donna	CLASȘE U; 5 - Filosofia e storiș nei licei e nell'isti- tuio magistrale
III) Storia dell'arte	Laurea in lottere; laurea in filosofia; qualunque altra laurea speciale rilasciaia dalla facolta di lettere e filosofia; diploma di perfezionamente in storia dell'arte rilasciato da una facoltà universitaria	Diplomo dl. storic dels.	Storia dell'arte nei liosi classici	CLAS'E III: 14 - Storia dell'arte nel liceo classico
rv) Materie giuridiche ed economiche	Laurea in glurispruden- za; laurea in scienze politiche, politico-am- ministrative, economi- che economiche e com- merciali, economiche e suciali, statistiche e ut- tuariali, statistiche e ut- deunografie, economiche e ut- tuariali in scienze colo- niali rilasciata dall'isti- tuto, superiore crienta- le di Napoli; laurea in	Diplome di mataria giradigipe egi ecouorithe	istitution di diritto, economia po- itar e seluma finanziaria e su- latiar negli istituti tecnici com- zunciali	GV - Multrit inridiche ed economiche nell'Islituto tecnico commerciale

Classi dei concorsi a cattedie alle quali danno adito i diplomi di abilitazione		classi V, VI, VIII, XI. de Lingua e letteratura ciraniera (se condo la specificazione del bando) negli istituti medi di 1º grado Lingua e letteratura stramiera (secondo la specificazione del bando) negli istituti medi di 2º grado A IV - Lingua e letteratura stramera secondo la specificazione del bando) per cattedre di ruolo B A V - Lingua e letteratura stramera secondo la specificazione del bando) per cattedre di ruolo A ocondo la specificazione del bando) per cattedre di ruolo A
insegnament per i quali è valida l'abilitazione		CLASSE V: Lingua e letteratura francese in quadunque scuola d siruzione socondania CLASSE VI: Lingua e letteratura inglese in quadunque scuola d'istruzione secondaria CLASSE VII: Lingua e letteratura tedesca in quadunque scuola d'istruzione secondaria CLASSE VIII: Lingua e letteratura spagnola in quadunque scuola d'istruzione secondaria
Inplomi di abilitazione che si rilasciano al candidati che abbiano superato l'esame		CLASSE V: Diploma di lingua e letteratura francese CLASSE VI: Diploma di lingua e letteratura inglese CLASSE VII: Diploma di lingua e letteratura tedesca CLASSE VIII: Diploma di lingua e letteratura tedesca CLASSE VIII:
Titoli di ammissior c	scienze politiche e coloniali rilasciata dallo istituto superiore di suudi commerciali, coloniali ed artuariali di toma (regio decreto 12 marzo 1908, n. 10%, e 28 settembre 1911, numero 1109); diploma rilasciato dalla sczione magistrale di economica e divitto dell'istiluto superiore, di scienze economiche e comunerciali di Venezia; laurea in scienze sociali e C. Alteri di Firenze; diploma di dottore in scienze sociali e C. Alteri dal piona di dottore in scienze sociali riasciata dall'i sulinto superiore di scienze sociali e C. Alteri di Firenze; diploma di dottore in scienze sociali riasciata dall'i regolare diploma finale di studi di scuole ine-dia superiore di studi di scuole ine-dia superiore	terature in lingua e lecterature siraniere rilassciata dalla faroltà di magistero, dall'isiliuto superiore di economia e commerciale «Luigi Bocconi» di Milano, laurea in lingue, letterature e istituzioni europee od orientali o laurea in scienze coloniali rilasciata dall'isituto e istituzioni europee od orientali o laurea in scienze coloniali rilasciata dall'isituto superiore orientale di Napoli; laurea in lingua moderna rilasciata dallaurea in lingua moderna rilasciata dallarea dallarea ril
Classi degli esami di abilitazione		francese; VI Lingua e letteratura inglese; VI) Lingua e letteratura tedesca; VIII Lingua e letteratura ra spagnuola; IX) Lingua e letteratura slovena; X) Lingua e letteratura albanese

Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno Edito i diplomi di abilituzione					
In-eguomenti per i quali è valida l'abilitazione	CLASSE IX: . ngus e letteratura slovena in quadirità dirità CLASSE X: . ngur e letteratura albanese in qualirity seuola d'istruzione secondaria.	~			
Diplomi di abiliturione che si rilasciano ai cardidati che abbiano superato l'esume	CLASSE IX: Diplome di lingua e let- kratura slovo la CLASSE X: Diplome di lingua e let- teratura albanese				
Titoli di anmissione	iffuto superi- momia e con- venezia prim il regio naggio 1936, n. ma consegui si post-univ gio decreto 13 e 1919, n. 2298	noderne di Ingue moderne dell'accude- mia scientifico-lettera- ria di Milano o negli istituti superiori di ma- gistero fenmunite per l'insegnamento di lin- gua stranièra, diploma	gua straniera per cui si richiede l'abilitazione, rilasciato dalla sezione di lingue moderne del- l'accademia scientifico- letteraria di Milano o degli istituti superiori di magistero femminile	diploma nella lingua straniera per cui si richiede l'abilitazione, conseguito presso l'istituto di scienze economiche e commerciali di Venezia; laurea in lettere o in filosofia o in girrisprudenza o in	scienze pointene o in scienze economiche e commerciali o in scien- ze economico-navittime o in economia e com- nercio o in scienze co- loniali; laurea in scien- ze politiche e coloniali rilissciata dall'istituto supériore di studi com- merciali, coloniali ed
Classi degli esami d. abilitazione					

Claesi degli esami di abilitazione	Titoli di amaissione	Dip omi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti por i quali è valid e l'abilitazione	(lassi dei concorsi a cattedre alle quali danno adito i diplomi di abilitazione
	attuariali di Roma (regi			Programming control and propagations are program to the control and the contro
	28 settembre 1911, nu- meri 10% e 1109); diplo-			
	ma di italiano, latino,			
	istitutt superiori di ma-	ganga magami		
	gistero; laurea in ma- terie letterarie o in pe-			
	dagogia rilasciata dalla facottà di nuggistero; di-			
	ploma di filosofia e po-			
	RII isliinth superiori di			
	magistero; diploma di lingna e letteratura ita-			
	liana, di storia e geo-			
	grafia o di materie let-			
	e morale, conseguito			
	di magistero fermini-			
	le, diploma per la lin-			
	gua stranlera diverso			
	st richiede l'abilitazio-			
	ne o laures in lingue			
	tuto superiors di sojen-			
	to economiche e com-			
	Dioma di 1º e fa grado			
	polla Mngua straniera			
	Per la quale ai richiede			
	dall tatitute orientale di			
	Napoli in base alle di-			
	sposizioni del regio de-			
	nero 1603 ("h			
	relevas	-		

(*) Sono da rifonensi commentario di distori de laureo in lingue e defferature strandere moderne di communia e commentario monorità di lettere e filosofia di della legge 26 luglio 1957 n. 741

Cinsel degli usana él abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di ab litaziore che al rilasciano al candidati che abbiane superate l'esaras	Insegnament per i quali	Classi dei concera a cattedre alle quali danno adito i diplomi al abilitazione
comn.erciale	Laurea in economia e commercio o in scienza statistiche ed attuaria- li; laurea in scienza economiche e commerciali; laurea in scienza economico-marittima ri- Lesciata dall'istituto superiore navale di Napoli; laurea in ragioneria rilasciata dall'istituto superiore di scienza economiche e commerciali di Venezia; laurea in matematica finanziaria ed attuariale rilusciata dall'istituto di studi commerciali, coloniali ed attuariale rilusciata dall'istituto di studi commerciali, coloniali ed attuariali di Roma (regi decreti 5 novembre 1906 e 12 marzo 1908, numeri 501 e 104); laurea in scienza applicate al commercio rilasciata dalle scuole superiori di commercio diploma rilasciato dalla sezione magistrale di computisteria e ragioneria dell'istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia	Diploma di ragioneria e tecnica commerciale	Computiteria, ragionaria, teonica commerciali negli istitu i tecnici commerciali	G.IV - Ragioneria e tecnica commerciale le nell'istituto tecnico commerciale
MIF) Materié tecniche del tipo commerciale	Laurea in economia e commercio o in scienze eronomiche e commerciali, o in scienzo statistiche ed attuariali o in matematica o in scienze matematicue; laurea in scienze economiculantico-narittime rilascuata dall'istifuto superiore navale di Napoli; laurea in matematica	Diplema di materio ter- nere del tipo con mer- ciule	Vaforfor feenishe del tipo commercia- le nelle se tole di avviemento pro- te sio iale Materialia, computisteria, calcolo n'accantile 12gioneria istituzioni di commercia commer- cia co nelle senele tecniche com- merciali	CLASSE XII. F.I. Computisteria e pratica commerciale le nella scuola tennica commerciale 6 Avv Materic tecniche del tipo commerciale nelle scuole di avviamento professionale

Classi dei concorsi a caltedre alle quali danno adito i diplomi di abilitazione	CLASSE XIII: So:toclasse a): 3. Matematica nella scuela media 8. Matematica nel ginnasio isolato 9 Matematica negli istituti tecnici: istituto magistrale A VI - Matematica negli istituti tecnici: industriale, nautico, commerciale 4 VII - Matematica e fisica negli istituti tecnici: industriale, commerciale e per geometri EI - Fisica nelli istituto tecnico industriale Sottoclasse b): 2 Matematica nelli scuola media 8 - Matematica nelli scuola media 8 - Matematica nelli istituti tecnici: industriale, nautico, commerciale Sottoclasse c): EI Fisica nell'istituto tecnico industriale Sottoclasse c): EI Fisica nell'istituto tecnico industriale Sottoclasse c):
Insernament; per i quali è valida l'abilitazione	Sottoclasse a): Matematica e fisica in qualunque scuola d'istruzione secondaria Sottoclasse b): Matematica in qualunque scuola d'istruzione secondaria Sottoclasse c): Fisica in qualunque scuola d'istruzione secondaria zione secondaria
D.plomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Sottoclasse a): Diploma di matematica e fisica Sottoclasse b): Diploma di matematica Sottoclasse c): Diploma di fisica
Titoli di ammissione	finanziaria ed attuaria. le rilasciata dall'istituto di studi commerciali. coloniali ed attuariali di Roma (regi decreti 5 novembre 1906 e 12 marzo 1908, numeri 531 e 104; laurea in scienze applicate al commercio rilasciata dalle scuole superiori di commercio; diploma rilasciata dalla sezione magistrale di computisteria e ragioneria o laurea in ragioneria o laurea in ragioneria dell'istituto superiore di scienze economiche e commerciali di Venezia. Laurea in scienze matematiche, laurea in scienze economiche o in fisica o in matche o in fisica o in matche o in fisica naturea in scienze peologiche; laurea in scienze biologiche; laurea in chimica; laurea in chimica; laurea in scienze biologiche; laurea in chimica tecnica; laurea in scienze naturali; la urea in scienze naturali e geografa; laurea in chimica in dustriale; laurea in matematica o in scienze fisiche e matematica applicata o in matematica applicata o in fisica applicata; laurea in fisica applicata, laurea in fisica applicata, laurea in fisica applicata, laurea in fisica e geodisica; dipluma discienze fisiche e naturali e geogenia.
Glassi degli esami di abilitazione	XIII) Matematica e fisica Sottoclassi: a) matematica e fisica; b) matematica; c) fisica

Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adite i diplomi di abilitazione		CLASSE XIV: So:toclasse a): D.I Matematica, elementi di fisica e chinica nella scuola tecnica industriele	Sottoclasse b): LI - Matematica, nozioni di contabilità, scienze naturali e merceologia nella scuola professionale	Sottoclasse c): 2 Avv -9 Avv - Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali ed igiene con obbligo di completamento di orario per gli elementi di merceologia nelle scuole e nei corsi di avvianento professionale	Sottoclasse d): A IX - Scienze naturali e merceologia nella scuola tecnica commerciale e in nella scuola professionale femminile	Sottoclasse e): a B I - Scienze fisiche e naturali e industrio agrarie nella scuola tecnica agrania
Insegnamenti per i quali		Sottocla see a): Materiatira, elementi di fisica e chi- un can relle scuole tecniche indu- stifali	Sotoclarse b): N.Etematica, rozioni di contabilità scienze naturali e merceologia nelle scuole professionali femmi-	Sotoclasse c): Naterratica, elementi di scienze fisi- che e naturali, di merceologia e di triene nelle scuole di avvia- ine no professionale	Stienza naturali e fisiche, met ceologia zelle scucle tecniche commerciali e nelle scuole professionali femaniuli	Sonociasco e): Stienze lisiche e naturali, patologia vegetale, olement di chimica e indestrie agarie nelle scuole tec- niche agrarie
Diplom at abilitatione che si rilasciano ate artidati che abbiano aterato		Diviona di malette solet titlehe per l'insegna- mento di: Sotoclasse a): Maternatica, elementi di fisica e chimica nelle scuole recniche industriali	Sotoclasse b) Matematica, nozioni di contabilità, scienze naturali e merceologia nelle seuole professionali feuminili	Sotioclasse c): Matematica, eltraent di scienze fisiche e natu- rali, di merceologia e di igione nelle scriole di avviamento profes- sionale	Scienze naturali e fisi- che, merceologia nelle scuole tecniche nom- merciali e nelle scuole professionali femminili	Sottoclusse e): Scienze fisiche e naturul; patologia vegetale, ele- menti di chim ca e in- dustrie agran.e nelle scuole teoniche agranis
Titoli di ammissione	rali rilasciato dalle università di Roma e di Napoli, dall'istituto di studi superiori di Firenze o dalle soppresse sezioni di scienze degli istituti superiori di magistero ferdminile (regio decreto 25 novembre 1220, n. 1736)	Laurea in scienze naturally, laurea in scienzo matematiche o in fissica o in matematica e fisica, laurea in discipline natiche; laurea in chimica o in climica indicativitale; laurea in ingegneria; laurea in ingegneria;	ea o o o san	mica lecinica o mica e farmacia; farmacia; laurea enze fisiche e nau laurea in scienze he e matematici loma di scienze f e naturali rilase	to dathe universitä, di Roma e di Napoli o dalle soppresse sezioni di scienze degli istituti superiori di magistero femminile (regio decre- to 25 novembre 1920, nu-	mero 1736)
Olassi degli esamd d. abilitazione		Sottoclassi: ©) matematica, elementi di fisica e chimica b) matematica, nozioni di contachilità, scienze naturali e merceologia;	c) matematica, elementi di scienze fisiche e naturali, di merceologia e di igiene; d) scienze naturali e fisiche, merceologia;	c) scienze fisione e na- turali, patologia vegetale, elementi di chimica e in- dustrie agrarie.		

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abliltazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i dipiomi di abilitazione
XV) Scienze naturali, chi- nica, geograffa, mer- ceologia ed agraria	Laurea in scienze naturali o na scienze sucho giche o na scienze geologiche o in scienze forestali; laurea in geografia o in chimica o in chimica o in chimica naturali e fisiche o in scienze o in scienze naturali e chimiche o in scienze naturali e chimica e fisichimica e farmacia o in chimica degli studi di Roma e di Napoli, dall'stituto di studi superiori di Firenze o dalle scienze degli stituti superiori di magistero femminile (regio decreto 25 novembre 1920, n. 1736)	Diploma di scienze naturali, chimica, geògrafia, merceologia e agraria	Scienze naturali, chimica, geografia, e igiene in qualunque scuola di istruzione secondaria Scienze naturali, geografia, chimica, merceologia e igiene negli istituti tecnici commerciali Scienze naturali, merceologia e agraria nelle scuole di magistero professionale per la donna	CLASSE XV: 10 · Scienze naturali, chimica e geografia nei licei e nell'istituto magistrale G.I · Scienze naturali e geografia generale ed economica nell'istituto tecnico commerciale M.II · Scienze naturali, merceologia e agraria nella scuola di magistero professionale per la donna
geografia e patologia Vegetale	Laurea in scienze naturali; lausea in scienze agrarie; laurea in scienze forestali, laurea in geografia; laurea in scienze piologiche o in scienze geologiche; laurea in scienze maturali e fisienze naturali e chimiche o in scienze naturali e geografia	Diploma di scie nze natu rali, geografia e patol o gia vegotale	Scienze naturali, geografia e patologia vegetale, patologia viticoloenologiaza zimotecuia, patologia enologiaza ed entomologia orticole, patologia dell'olivo, botanica e patologia del tabacco negli istituti tecnici agrari di tipo comune o specializzati	CLASSE XVI: C.1 - Scienze naturall, geografia e pato- logia vegetale nell'istituto tecnico agrario

In-egnumenti per i quali alle quali dànno gdito i diplomi e valida l'abilitazione di abilitazione	e ed sconomica ne- culci commerciali G.II - Geografia generale ed economica nall'istituto tecnico commerciale G.IM - Geografia generale ed economica e storia nell'istituto fecnico commerciale ofa.e
tt.	geografia generale ed generalis teculoi generale ed generalis teculoi economica
Olphomi di all'itezione che si rilasciano si candidet: che abbiano supersto l'esame	Diploma di g
Titoli di ammissione	Laurea in geografia; laurea in scienze naturali o in scienze naturali o in scienze naturali o in scienze naturali o in scienze naturali e fisiche; laurea in meterie letterarie o in pedagogia; laurea in economia e commercio; laurea in scienze economiche e commerciali; laurea in scienze sociali economiche e politiche dello istituto superiore di scienze sociali economiche e coloniali rilasciata dall'istituto superiore di scienze sociali economiche e coloniali rilasciata dall'istituto, superiore di studi commerciali, coloniali rilasciata dall'istituto, superiore di studi commerciali, coloniali rilasciata dall'istituto, superiori di marzo 1908 e 28 settembre 1911, numeri 104 e 1109); diploma di italiano, latino, sioria e geografia rilasciato dall'istituti superiori di magistero; diploma di scienze degli istituti superiori di Rona e di Napoli, dall'istituto di studi superiori di magistero femminile (regioni di scienze degli istituti superiori di magistero femminile (regioni di stretto 25 novembre 1920, n. 1736); altre,
Classı deçii esami di abilitazione	AVII) Geografia generale ed economica

Secución de de perfezionado muniversità o sistinti statione de dipendia del miniversità o sistinti su corso di geo gratifa un corso di geo gratifa in chimica de ministra de delle pelle di consistente de delle delle di consistente de delle delle di consistente de delle pelle recologia, consistente delle delle pelle recologia, chimica de delle pelle recologia, chimica de delle pelle recologia, chimica delle pelle recologia, delle recologia, delle recologia, delle recologia, delle recologia delle	Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
Laurea in chimica o in Diplomu di abilitazione chimica in chimica e farnacia; laurea in chimica e farnacia; laurea in chimica iechimica in chimica in chimica in chimica in chimica e farmacia o in chimica e farmica o in farmacia o in farmacia o in chimica e farmica o in farmacia o in farmacia o in farmacia o in chimica tecnica		lauree e diplomi di scuole di perfeziona- mento rilasciate da università o istituti su- periori per il cui con- seguimento si sia se- guito un corso di geo- grafia			
Laurea in chimica o in Diploma di chimica industriale o striale in chimica e armacia o in farmacia o in farmacia o in ingegneria chimica o in chimica tecnica	NVIII) Chimica	Laurea in chimica o in chimica industriale: laurea in chimica e farnacia; o in farmacia; laurea in chimica tecnica; luurea in ingegneria chimica	di	ب ن	C.ASSE XVIII: E. VIII Chimica e laboratorio nell'istituto lecnico industriale A VIII - Chimica e merceologia negli istituti tecnici: industriale, cominetriale e per geometri
HIGH CORPARIS	XIX) Chimica industriale	Laurea in chimica o in chimica industriale o in chimica e farmacia o in farmacia o in farmacia o in farmacia chimica tecnica chimica tecnica			E. VIM - Chimica e laboratorio nell'isti- tuto tecnico industriale E. X Chimica e laboratorio chimico nell'istituto tecnico industriale per chimici tecnici dell'industriale per chimici tecnici dell'industriale e tintoria e laboratorio nell'istituto tecnico indu- strale per chimici tintori e chimici coloristi E. XI-E. XII Chimica industriale, micro- scopia e microbiologia conciaria, scienze naturali, chimica e tecnolo- gia della concia e della tintura de- le pelli nell'istituto tecnico industria- le per la conceria e la chimica con- ciaria.

Classi de _e li esa mi di abilitaziono	Titoli di ammisai one	Chlomi di abi itazione che si ril. soiano si candidati che abbiano superato l'esame	Insegnancen'i per i quali è valida l'abilitazione	Classi del concorti a cattrdre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
XX) Chfmica, industrie agrarie e caseilicio	Laurea in chimica o in chimica industriale; laurea in scienze agrarie; laurea in chimica e farmacia o in farmacia o in chimica tecnica o in chimica tecnica o in ingegneria chimica	Diplona di chimice, in- dustrie agravie e casel. ficio	Cım'ca generale inorganica e organica, chim'ca agraria, industrie agrarie, chimica viticolo-enologica; chimica e tecnologia olenia; industria lattiera e casearia negli istifuti tecnici agrari di tipo comune o specializzato	CLASSE XX: C.II - Chimica e industrie agrarie nel- l'istituto tecnico agrario C.IM - Chimica e caselficio nell'istituto tecnico agrario
XXI) Fopografia	Lauree in ingegneria	Diploma di topografiu	'f' pografia e disegno topografico ne- gli istituti tecnici per geometri; top igrafia e disegno relativo ne- gli istituti tecnici industriali per edi i (pografia e disegno topografico nel- le Scuole tecniche industriali per minatori	CLASSE XXI: H.II - Topografia ne.Tristituto tecnico per geometri D.XIII - Topografia e disegno relativo nella scuola tecnica industriale per minatori
XXII) Costruzioni gno di costruzioni	Laurea in ingegnoria o laurea in architettura	Diploma di costinzioni e disegno relativo	Cos ruzioni edili, stradali e idrauli- che, disegno di costruzioni negli istituti tecnici industriali per edili cestruzioni, e disegno di costruzioni negli istituti tecnici per geometri Tampicgia, elementi di costruzioni e disegno profassionale nelle scuole tecniche industriali per edili	A.XI - Costruzioni e disegno di costru- zioni nell'istituto tecnico industriale e per geometri D.X - Tecnologia, elementi di costru- zioni e disegno professionale nella scuola tecnica industriale per edili
XXIII) Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo	Lauree in ingegneria o laurea in architettura	Diploma di tecnologia delle costruzioni	Te nologia delle costruzioni, impian- to del cantiere ed estimo negli istit it tonici industriali per edili	CLASSE XXIII: E.XV - Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo nell'istituto tecnico industriale per edili
XXIV) Topografia e co- struzioni	Lauree in ingegneria	Diyloma di topegrafic e costruzioni (per mine- rari)	lopografía e costruzioni negli isti- tuti tecnici industriali per mine- razi	CLASSE XXIV: E.XIV - Topografia e costruzioni nello istituto tecnico industriale per mine- rari
XXV) Topografia, costru- zioni rurali e meccani. ca agraria	Lauree in ingegneria	Diplome di topografia, costruzioni rurali e meccannea agraria	E errenti di costruzioni rurali e di- segno relativo, elementi di topo- grafia e disegno rolativo; mecca- nica agraria; costruzioni enologi- cia, neccanica viticolo-enologica; costruzioni orticole, complementi di costruzioni e nozioni sulle bo- nificie; meccanica e costruzioni zobiecniche e casearie negli isti- uti tecnici agrari di tipo comune o specializzato	CLASSE XXV: C.N.V - Topografia, costiuzioni rurali e meccanica agraria nell'istiuto tec- nico agrario

	Tritoli di ammissione	che si rilusciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Inscrnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cuttedu alle quali danno adito i diplomi di abilitazione
mac- Laurca in ingegneria in- dustriale o navale e meccanica	gneria in- navale e	Diploma di meccanica, macchine e disegno re- lativo	Meccanica, macchine, laboratorio di macchine e disegno negli istituti tecnici industriali	CLASSE XXVI: E V - Meccanics, marchine e disegnorelativo nell'istituto trenico industriale
Tecnologia mec- Laurea in ingegneria in e laboratorio dustriale	gneria in	Diyloma di tecnologia megcanica e laborato- rio tecnologico	Tecnologia mercanica e laboratorio tecnologico negli istituti tecnici industriali	CLASSE XXVII: E XIII - Tecnologia mecranica e laboratorio nell'istituo tecnico industriale
XXVIII) Disegno tecnico Laurea in ingegneria industriale	gneria in-	Diploma di disegno tec- nico (per meccanici elettricisti)	Disegno negli istituti tecnici industriali per meccanici elettricisti	C.ASSE XXIII: EVI - Disegno tecnico nell'istituto tecnico industriale per meccanici elettricisti
elettro- Laurea in fisica o in scienze fisiche e mate- matiche o in matematica e fisica; lauree in ingegneria	ica o in te e mate- n matema- lauree in	Diploma di fisica ed elettrotecnica	Fisica ed elettrofecnica negli istituti tecnici industriali per meccanici, per minerari, per edili, per chimici industriali, per chimici tintori, per chimici coloristi, per construtori aeronautici, per chimici tecnici delle industrie agricole e per chimici conciatori Fisica, elementi di chimica, misure elettriche, elementi di macchine negli istituti tecnici nautici	CLASSE XXIX: E.II - Fisica ed elettrotecnica nell'istituto tecnico industriale J.II - Fisica, elementi di chimica e macchine nell'istituto tecnico nautico
XXX) Elettrotecnica e radiotecnica in ingegneria	a o lauree			CLASSE XXX:
Sottoclassi: a) elettiotecnica • labo- ratorio;		Sottoclasse a): Diploma di elettrotecnica e laboratorio	Sottoclasse a): Element di elettrotecnica, clettro- tecnica ed impianti elettrici, ap- parecchi elettrici, misure elettri- che ed esercitazioni, disegno di schemi, tecnologia delle costruzio- ni elettromeccaniche nelle scuole tecniche industriali per meccani- ci con specializzazione per elettri- cisti Elettrotecnica, laboratorio e disegno di elettrotecnica negli istitut tec- nici industriali per meccanici elettricia	Somedasse a): E.HI - Elettrotecnica e laboratorio nel- l'istituto tecnico industriale D.H - Elettrotecnica nella scuola tecnica industriale per nercantal, con spe- cializzazione per elettricisti

Clussi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	D.plomi di abilitazione che si rilasciano ai amdidati che abbiano superato l'esame	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre alle quali danno adito i diplomi di abilitazione
XXXV) Arte mineraria e preparazione meccani- ca dei minerali	Lawea in ingegnotia mi- neraria o chimica o in- dustriale	Diploma di arte minera- ria e preparazione mec- canica dei minerali	Arte mineraria e preparazione mecca- nica dei minerali negli istituti tecnici industriali per minerari	(LASSE XXXV: S.XX - Arte inineraria e preparazione meccanica dei minerali nell'istituto tenico indistriale mer minerari
			Tecnologia ed arte mineraria, disegno professionale, meccanica e mac- chine nelle scuole tecniche indu- striali per minatori	ONV-Tecnologia e arle mineraria nella scuola tecnica industriale per mina-tori
XXXVI) Materie tecniche del tipo industriale	Lauree in ingegneria: laurea in discipline nautiche co eguita do- po il diploma di perito industriale	Diploma di materie tec- nicho del tipo indu- striale nelle scuole di avviamento professio- nicho e nelle scuole tec-	Materie tecn che del tipo industriale nelle scuole di avviamento pro- fessionale	CLASSE XXXVI: D.VIII-D IX - Tecnologia e disegno professionale nella scuola tecnica industriale per meccanici e per falegnami ebanisti
		ווכנוס דיותוסיו זמוו	Tecnologia, laboratorio tecnologico e disegno professionale nelle scuole tecniche a indirizzo industriale	5 Avv Materie tecniche del fipo industriale nelle scuole di avviamento professionale
XXXVII) Meccantca e di- segno professionale	Lauree in ingegnenia	Diploma di meccanica e disegno professionale	Meccanica e macchine, disegno pro- fessionale nelle scuole tecniche a indivizzo industriale per meccani- ci, tessili e minatori	CLASSE XXXVII: D.IV - Meccanica e disegno professionale nella scuola tecnica industriale per meccanici, tessili, minatori
XXXVIII) Motori, macchi- ne agricole e di tra- sporto e tecnica degli impianti termici	Lauree in ingegneria	Diploma di motori, macchine agricole e di tra- sporto e tecnica degli impianti termici	Macching di trasporto e motori nelle scuole tecniche industriali per motoristi montatori	CLASSE XXXVIII: D.V Motori e macchine agricole nella scuola tecnica industriale per mecca-
			Tecnica degli impianti termici nelle scuole tecniche industriali per conduttori termici Molori e macchine agricole nella scuole tecniche industriali per	D.VI - Macchine di trasporto e motori nella scuola tecnica industriale per motoristi montatori D.VII - Tecnica degli impianti termici nella scuola tecnica industriale per
XXXIX) Tecnica dei mo- lini, pastifici e panifici	Lauree in ingegneri a	Diploma di tecnica dei molini, pastifici e pani- fici	meccanici agrari Molini da grano, pastifici e panifici. disegno professionale nelle scuole tecniche ad indirizzo industriale per meccanici, specializzazione meccanici per industrie alimen-	conduttor; termici CLASSE XXXIX: D.XI - Tecnica del moltni, pastifici panifici nella scuola tecnica indu- striale per meccanici delle industia alimentari
XL) Aerofecnica	Laurea in ingegneria aeronautica; laurea in ingegneria industriale sotiosezione aeronautica; laurea in ingegneria industriale	Diploma di aerotecnica	Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e disegno di costruzioni aeronau- tiche negli istituti tecnici indu- striali per costruttori aeronautici	CLASSE XL: E.Vil Aerotecnica nell'istituto tecnico industriale

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ni cenditati che eddiano superato Vesame	In eguamenti per i quali è velida l'abilitaziono	Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione
XLI) Astronomia e navi- gazione	Laurea in discipline nau- tiche Titolo di cui agli articoli 1 e 16 del regio decreto 20 luglio 1928, n. 1954, per gli Ufficiali della Marina	Diploma di astronomia e navigazione	Attonomia, navigazione, oceanogra- f.a. 3 meteorologia negli istituli ten.ci i autici	CLASSE XLI: J.III - Astronomia e navigazione nel- l'istituto tecnico nautico
XLH) Attrezzatura e ma- novra	Laurea in discipline nautiche; laurea in ingegneria navale o in ingeganeria navale e meccanica Titoli di cui agli articoli 1 e 16 del regio decreto 20 luglio 1925, n. 1954, per gli ufficiali della Marina	Diploma di attrezzatura e manovra	A rezzanteg e manovra, elementi di cestruzione navale negli istituti tecnici nautici	CLASSE XIII: J.W Attrezzalura e manovra nell'isti- tuto tecnico naut.co
XLIII) Macchine marine e disegno	Lauree in ingegneria; ti- tolo di cui all'art. 16 del regio decreto 20 lu- glio 1928, n. 1954 per gli Ufficiali della Marina	Diploma di macchine ma- rine e disegno	My chine, disegno di macchine, mec- canica applicata e disegno di geo- metr a descrittiva negli istituti cenici naulici	CLASSE XLIII: J.V Macchine marine e disegno nel- l'istituto tecnico rautico
XLIV) Teoria e costruzió- ne della nave	Lauree in ingegneria	Diploma di teoria e co- struzione della nave	Teoris, de la nave, meccanica appli- na, disegno di geometria descrit- liva, disegno di costruzione na- vale, elementi di costruzione na- vale negli fsatinti tecnici nautici	CLASSE XLIV: J.VI - Teoria e costruzione della nave nell'istituto tecnico nantico
XI.V) Materie tecniche del tipo marinaro	Sottoclassi:	Diploma di materze temische del tipo marinano:	Materie frentche del tipo navinaro pro- ceston de:	CLASSE XLV: 7 Avv Materie tecniche del tipo marinavo nelle scuole di avviamento professionale, rispettivamente, nelle corrispondenti soffoclassi.
Sottoclassi: a) sezlone navigazione;	a) sezione navigazione: Laurea in discipline nau- tiche o grado di Sotto- tenente di Vascello del Corpo di Stato Maggio- re della Marina o di Tenente delle Armi na- vali della Marina rag- giunto in servizio atti- vo permanente	Sottoclasse a): sezione navigaziono	Soituclasse a): serjitus navigazione	α) sezione navigazione

Classi dei concorsi a cattcdre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione	b) sezione meccanica	c) sezione costruzione	c.IV - Agricoltura nell'istituto tecnico agraria, contabi- casearia e colture surati tecnici agrari sulti tecnici agrari specializzati per l'oleificio negli sagrari specializzati troletura e il tabac- cicoltura e il tabac- specializzati per la specializzati per la frutticoltura e deconomia orticolura e deconomia orticolura e deconomia orticolura ed specializzati per la frutticoltura ed c.N Trutticoltura ed economia orticolura ed specializzati per la frutticoltura ed c.N Giardinaggio nell'istituto tecnico agrario c.N Agronomia ed estimo nell'istituto coloniale nell'istituto tecnico sistituti tecnici tecnico per geometri coltura e Il giardi- coltura e Il giardi-
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Sotroclasse b): sezione meccanica	Sotioclasse c): sezione costruzione	Agricoltura, economia ed estimo rurale, contabilità agraria, contabilità acotecnico-casearia e volture intigue negli istituti tecnici agrari Olivicoltura e oletificio negli istituti tecnici agrari specializzati per l'olivicoltura e l'oletificio negli istituti tecnici agrari specializzati per la tabacchicoltura e il tabacchicoltura e de enologia negli istituti tecnici agrari specializzati per la viticoltura e ol'enologia orticola negli istituti tecnici specializzati per la viticoltura e ol'enologia orticola negli istituti tecnici specializzati per lorticoltura, la frutticoltura ed il giardinaggio negli istituti tecnici specializzati per lorticoltura, porticoltura e il giardinaggio negli istituti tecnici agrari specializzati per la frutticoltura, l'orticoltura e il giardinaggio negli istituti tecnici agrari specializzati per la frutticoltura, l'orticoltura e il giardinaggio
Diplomi di abilitazione che si rilassiano ai candidati che abbiano superato l'esame	Sotioclasse b): sezione meccanica	Sot'oclas'e c): sezione costruzione	Diploma di agricoltura, economia ed estimo
Titoli di ammissione	b) sezione meccanica Laurea in ingegneria na- vale e meccanica o gra- do di Tenente del Cor- po del Genio Navale o della Direzione di niac- chine o del ruclo tran- sitorio di macchine della Marina raggiunto in servizio attivo per- manente	c) sezione costruzione; Laurea in ingegneria na- vale e meccanica o gra- do di Tenente nel Cor- po del Genio Navale raggiunto in servizio attivo permanente	Laurca in scienze agra-rie
Classi degli esami di abilitazione	b) sezione meccanica;	c) sezione costruzione.	nomia ed estimo

Classi degli esami di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame	Insegnamentá per i quali • valida l'abilitazione	Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i diplomi di abilitagione
			Agricoltura ed economia rurale coloniale negli Istituti tecnici agrari specializzati per l'agricoltura coloniale Agronomia ed estimo rurale negli istituti tecnici agrari di tipo comune o specializzato Agronomia ed estimo catastale negli istituti tecnici per geometri	
XLVII) Zootecnia	Laurea in scienze agra- rie: laurea in zooiarria; laurea in medicina ve- terinaria	Diploma di zootecnia	Zootecnia, anatomia, fisiologia ed igiene degli animali domestici, ezoognosia, legislazione zootecnica e cascaria, negli istituti tecnici agrari	CLASSE XLVII: C.XIII - Zootecnia nell'istituto tecnico agrario
XI.VIII) Materie tecniche del tipo agrario	Laurea in scienze agra- rie; laurea in scienze forestal; laurea in zoo, iatria conseguita dopo il diploma di un corso superiore di scuola pra- tica o speciale di agri- coltura (*).	Diploma di materie tecni- che del tipo agrario	Materie tecuiche del tipo agrario nelle scuole di avviamento professionale Agraria, computisteria rurale, legislazione rurale e agrimensura nelle scuole tecniche agraria e materie tecniche per l'orticoltura nelle scuole tecniche agrarie specializzate per l'orticoltura e pecializzate per l'orticoltura e periona nelle scuole tecniche agraria e materie tecniche per la viticoltura e l'enologia nelle scuole tecniche agraria e materie tecniche olivicologia aper la viticoltura e l'enologia e l'oletificio derie nelle scuole tecniche agrarie specializzate per l'olivicoltura e l'oletificio Agraria e zootecnia nelle scuole tecniche agrarie specializzate per l'olivicoltura e l'oletificio	CLASSE XLVIII: 4 Avv Materie tecniche del tipo agrario nella scuola di avviamento B.II - Agraria, computisteria rurale, le gislazione rurale e agrimensura nel la scuola tecnica ad indirizzo agrario B.III - Agraria e materie tecniche per l'orticoltura nella scuola tecnica agraria B.IV - Agraria e materie tecniche per la viticoltura e l'enologia nella scuola tecnica agraria B.V - Agraria e materie tecniche olivicolo-learie nella scuela tecnica agraria B.V - Agraria e materie tecniche olivicolo-learie nella scuela tecnica agraria B.VI - Agraria e zootecnia nella scuola tecnica specializzata per la zootecnia e il cascificio
XLIX, Disegno	Diploma di maturità arti sticat, licenza da istruto d'arte; diploma di architetto civile o laurea delle scuole superiori di architettura o delle sezioni di architettura delle scuole di applicazione e dei Po-	Diploma di disegno	Disegno in futte le-scuole d'istruzione secondaria (futta eccezione delle scuole professionali femminili, delle scuole di magistero professionale per la donna e degli istituti tecnici industriali)	GLASSE XLIX (3 - Disegno nella scuola media 11 - Disegno nel liceo scientifico e nel- l'istituto magistrale A.X - Disegno nell'istituto tecnico per geometri
BENTITUDE information at 12 and	(6) B. c. mitanoral commutan nei titoli anzidotti a dinco in madicina	modicing cotoningdo		

(e) R in ribeneral coppyren nei titoli auxidetti a aucea in modicina reterinaria

Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione		CLASSE L: E.XVI - Disegno di profezioni e forme architettoniche nell'istituto tecnico industriale per edili	 CLASSE II: L.II - Disegno nella scuola professionale femminile M.III - Disegno e storia dell'arte nella scuola di magistero professionale per la donna
Insegnamentí per i quali è valida l'abilitazione		Disegno di profezioni e forme archi- tettoniche negli istituti tecnici in- dustriali per edili	Disegno e nozioni di storia dell'arte nelle scuole professionali femmi- nili Disegno e storia dell'arte nelle scuole di magistero professionale per la donna.
 		= 1	Φ
Diplomi ai abilitazione che si rilasciano ai candidati che abbiano superato l'esame		Diploma di disegno di projezioni e forme ar- chitettoniche	Diploma di disegno storia dell'arte
Titoli di ammissione	litecnici; laurea in ar- chitettura; diploma di professore di disegno architettonico consegui, to dal 2 febbraio 1924 in poi; diploma o certi- ficato rilasciato negli anni 1924 e 1925 dalla scuola superiore di or- nato presso il politecni- co di Tovino; diploma di licenza dal corso ne- dio o dai corsi speciali rilasciato dall'accade- mia o dagli istituti di belle arti sino a tutta dell'anno 1924	Laurea in ingegneria clvile o in architettura o diploma di architetto civile o laurea rilasciata dalle scuole superiori di architettura	Diploma di maturità arti- stica; licenza da istitu- to d'arte; diploma di architetto civile o lau- rea rilasciata da 11 e scuole superiori di ar- chitettura o dalla se- zione di architettura delle scuole di applica- zione o dei politecnici; laurea in architettura Diploma di professore di disegno architettonico conseguito dal 7 febbra- 10 1924 in poi; diploma o certificato rilasciato negli anni 1924 e 1925 agli alunni iscritti ne-
Classi deglesim di utilitzione		L) Disegno di proiezioni e forme architettoniche	l'arte

Classi del concorsi a cattedre alle quali danno adito i diplomi di abilitazione	CLASSE LII: L.HI - Economia domestica, esercitazionale de igiene nella scuola professionale femminile M.IV - Economia domestica ed igiene nella scuola di magistero professionale per la doma
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Economía domestica, esercitazioni ed igiene nelle scuole professionali femmin'ili Economia domestica e igiene nelle scuole di magistero professionale per la donna
Diplomi di abilitazione che si rilasciano al candidati che abbiano superato l'esame	Diploma di economia do- mestica, igiene ed eser- citazioni
Diplo The si ri che si ri che	talla di or- tecni. talla al or- tecni. a dalle dalle dalle dalle e arti coressione Daloma eriori magi. zione dalla di ri. le di onale fili ri. le di onale fili ri. le dalla deriori magi.
	Ω Ω Ω
Classi degli esami di abilitazione	LIf). Economia domestica igiene ed esercitazioni

Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione	CLASSE LIH: 3 Avv Contabilità, economia domestica, elementi di merceologia e disegno professionale nelle scuole di avviamento professionale 12 Avv Materie industriali femminili nei corsi di avviamento professionale	CLASSF LIV: 12 - Musica e canto nell'istituto magistrale	CLASSE IV: 13 - Maestra giardiniera nell'istituto ma- gistrale
insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Economia domestica nelle scuole medie Contabilità, economia domestica, elumenti di merceologia e disegno professionale nelle scoule di avviamento professionale Materie tecniche del tipo industriale femminile nei corsi di avviamento professionale	Musica e canto corale in gualunque scuola d'istruzione secondaria	Maestra giardiniora negli istituti ma- gistrali
Diplomi di abilitazione che si rilasciano al candidati che abbiano superato l'esame	Diploma di contabilità, economia domestica, elementi di merceolo- gia e disegno profes- sionale	Diploma di musica e canto	Diploma di maestra glar. diniera
Titoli di ammissione	Diploma di scuola di magistero professionale per la donna; diploma rilasciato dai corsi di magistero di cui all'articolo 7 del regio decreto 31 ottobre 1923, numero 253; altri diplomi rilasciati da scuole mantenute da enti morali e riconosciuti equipollenti su parere del Consiglio superiore della Pubblica Istruzione	Diploma di composizione o d'organo o di piano- forte o di violino o di viola o di viola o di violoncello; diploma di strumenta- zione per banda o di composizione polifoni. ca vocale, di musica corale e direzione di coro; diploma di dire- zione d'orchestra; di- ploma superiore in can- to (ramo didattico); di- ploma di musica e can- to rilasciato da un con- servatorio di musica dopo un numero di an- ni di studio uguale a quello necessario per il conseguimento degil al- tri diplomi sopramen-	Diploma di abilitazione magistrale; diploma di abilitazione all'iuse- gnamento elementare
Classi degli esami di abilitazione	LIII) Contabilità, econo- mia domestica, elemen- tí di merevologia e di- segno professionale	Liv) Musica e canto coralio	LV) Maesura glardiniera

Classi dei concorsi a cattedre alle quali dànno adito i diplomi di abilitazione							
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione		Stenografia in qualunque scuola di istruzione secondaria	Calligrafia in qualunque scuola di istruzione secondaria	Dattilografia in qualunque scuola di istruzione secondaria	-		
Diplomi di abilitazione che si rilasciano ni candidati che abbiano superato l'esame		Diploma di stenografia	Diploma di calligrafia	Diploma di dattilografia			
Titoli di ammissione	Diploma di perfeziona. mento conseguito dalle licenziate da scuola normale in base ai re- gi decreti 1º febbraio 1906, n. 30, 29 novem- bre 1906, n. 726, e al de- creto-legge 5 novembre 1916, n. 1553	Diploma d'Istituto d'istruzione media di 2º grado	Diploma d'istituto d'istruzione media di 2º grado	Diploma d'Istituto d'Istru- zione media di 2º grado			
Classi degli esa m di abilituzio ne		LVI) Stenografia	LVII) Calligrafi a	LVIII) Dattilografia			